

Универзитет у Крагујевцу
Факултет медицинских наука

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

- Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-10448 од 08.10.2014. године расписан је конкурс за избор наставника у звању *ванредног професора* за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*

2. Датум и место објављивања конкурса:

- 15.10.2014. год., у огласним новинама "Послови"

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

- Један наставник у звању *ванредног професора* за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*

4. Састав комисије са знаком 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 IV-03-581/14 од 05.11.2014. године:

- Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 02.08.2001.године и 11.09.2001. године), председник
- Проф. др Миодраг Лукић, професор емеритус за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу (изабран 15.09.2009.године), члан
- Проф. др Данило Војводић, редовни професор за ужу научну област Имунологија Војномедицинске академије у Београду (изабран 23.05.2013. године), члан

5. Пријављени кандидати:

Проф. др Дејан Баскић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Дејан, Добривоје, Баскић

2. Звање:

Ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

3. Датум и место рођења, адреса:

Датум и место рођења: 17.06. 1970. године, Приштина

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор 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 1989/90. године, завршетак 27.06. 1995. године, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, просечна оцена 9.00, 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:

- магистарске студије: упис 1995/96. године, завршетак 19.07.1999. године, Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, научна област Медицина, магистар медицинских наука
- специјалистичке студије: завршетак 05.04.2002. године, Медицински факултет Универзитета у Београду, научна област Медицина, специјалиста микробиологије са паразитологијом

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: "Фенотипска и функционална својства тумор-асоцираних макрофага", Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 1999. год. (М72 = 3 бода)

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, научна област Медицина

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

Докторска дисертација: "Функције моноцита у карциному дојке: утицај фактора активације и повезаност са серумским туморским маркерима", година одбране 2004. год., стечено научно звање: доктор медицинских наука (М71 = 6 бодова)

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

- Енглески језик: течно
- Немачки језик: добро

11. Област, ужа област:

- Област: Медицина, ужа научна област: Микробиологија и имунологија

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

- Институт за онкологију, Универзитет у Питсбургу, САД, 2005. године

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

- 1998-1999. год, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, асистент приправник за ужу научну област Микробиологија и имунологија
- 1999-2004. год., Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија
- 2004-2010. год., Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, доцент за ужу научну област Микробиологија и

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

имунологија

- 2010 год.-, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија
- 1999-2001. год, Имунолошка лабораторија, Институт за заштиту здравља Крагујевац, лекар специјалиста
- 2001-2007. год, Одељење клиничке микробиологије, Институт за заштиту здравља Крагујевац, лекар специјалиста
- 2006-2007. год, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, продекан за науку
- 2007-2009. год, Институт за јавно здравље Крагујевац, директор
- 2009-2011. год, Институт за јавно здравље Крагујевац, помоћник директора за континуирану медицинску едукацију
- 2011. год, Институт за јавно здравље Крагујевац, шеф лабораторије за имунологију и вирусологију

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- 2001.г. - European Macrophage Society (EMS)
- 2001.г. - International Association for Breast Cancer Research (IABCR)
- 2004.г. - Balkan Union of Oncology
- 2006. г. - Друштво имунолога Србије
- 2007. г. - Секција микробиолога Српског лекарског друштва

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

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

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

а) у ранијем периоду

1. L. Ge, **D. Baskic**, P. Basse, L. Vujanovic, S. Unlu, T. Yoneyama, A. Vujanovic, J. Han, D. Bankovic, M.J. Szczepanski, J.L. Hunt, R.B. Herberman, S.M. Gollin, R.L. Ferris, T.L. Whiteside, E.N. Myers, N.L. Vujanovic. Shedase Activity Of Tumor Necrosis Factor-Alpha Converting Enzyme Is Increased And Prognostically Valuable In Head And Neck Cancer. **Cancer Epidemiol Biomarkers Prev** 2009; 18(11): 2913-2922. **M21 (IF=4.310)**
2. Bugarcic ZD, Petrovic B, Bugarcic ZM, Jankovic SM, Jankovic SV, Lukić G, Novaković M, Kostović V, Popović S, Djurdjević P, **Baskić D**, Arsenijević N. Effects of cisplatin and other Pt(II) complexes on spontaneous motility of isolated human oviduct. **Toxicol In Vitro** 2008; 22(8): 1878-82. **M22 (IF=2.473)**
3. **Baskic 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. **Biomarkers** 2007; 12(6): 657-667. **M22 (IF=1.978)**
4. **Baskic D**, Acimovic Lj, Djukic A, Djurdjevic P, Popovic S, Milicic B, Labovic I, Arsenijevic NN. Phagocytic Activity and Nitric Oxide Production of Circulating Polymorphonuclear Leukocytes from Patients with Peritoneal Carcinomatosis. **Acta Oncologica** 2003; 42(8): 846-851. **M22 (IF=2.460)**
5. P. Djurdjevic, I. Zelan, P. Ristic, **D. Baskic**, S. Popovic, N. Arsenijevic. Role Of Decreased Production Of Interleukin-10 And Interferon-Gamma In Spontaneous Apoptosis Of B Chronic Lymphocytic Leukemia Lymphocytes In Vitro. **Arch Med Res** 2009; 40(5): 357-363. **M23 (IF=1.884)**
6. Djurdjevic P, Zelen I, Ristic P, Jovanovic I, Jakovljevic V, **Baskic D**, Popovic S, Arsenijevic N. Oxidative stress accelerate spontaneous apoptosis of B-chronic lymphocytic leukemia lymphocytes. **JBUON** 2009; 14(2): 281-287. **M23 (IF=0.600)**
7. **D. Baskić**, S. Popović, P. Ristić, NN. Arsenijević. Analysis of cycloheximide-induced apoptosis in human leukocytes: Fluorescence microscopy using annexin V/propidium iodide versus acridin orange/ethidium bromide. **Cell Biol Int** 2006; 30(11): 924-932. **M23 (IF=1.363)**
8. **Baskić D**, Acimović Lj, Samardžić G, Vujanović NL, Arsenijević NN. Blood monocytes and tumor associated macrophages in human cancer: differences in activation levels. **Neoplasma** 2001; 48(3):13-18. **M23 (IF=0.637)**

Збирно: 35 бодова

M21 x 1 = 8 бодова

M22 x 3 = 15 бодова

M23 x 4 = 12 бодова

Импакт фактор за прошли изборни период: 15.105

б) у току последњег изборног периода

1. **Baskic D**, Vujanovic L, Arsenijevic N, Whiteside TL, Myers EN, Vujanovic NL. Suppression of natural killer-cell and dendritic-cell apoptotic tumoricidal activity in patients with head and neck cancer. **Head Neck** 2013; 35(3): 388-398. **(M21=8 бодова) (IF=3.006)**
2. Arsovic A, Nikolov A, Sazdanovic P, Popovic S, **Baskic D**. Prevalence and diagnostic significance of specific IgA and anti-heat shock protein 60 Chlamydia trachomatis antibodies in subfertile women. **Eur J Clin Microbiol Infect Dis** 2014; 33(5): 761-766. **(M22=5 бодова) (IF=2.544)**
3. Petrović M, **Baskić D**, Banković D, Ilić N. Neuroendocrine differentiation as an indicator of chemosensitivity and prognosis in nonsmall cell lung cancer. **Biomarkers** 2011;16(4): 311-320. **(M22=5 бодова) (IF=2.215)**
4. Aleksandra AD, Misić MS, Mira ZV, Violeta NM, Dragana IT, Zoran BM, Dejan VS, Milanko SD, **Dejan BD**. Prevalence of inducible clindamycin resistance among community-associated staphylococcal isolates in central Serbia. **Indian J Med Microb** 2014; 32(1): 49-52. **(M23=3 бода) (IF=1.037)**
5. Dimitrijević DP, Radic GP, Jevtić VV, Misić M, Baskic D, Trifunovic SR. Stereospecific ligands and their complexes. XX.

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

Synthesis, characterization and antimicrobial activity of palladium(II) complexes with some alkyl esters of ethylenediamine-N,N'-di-S,S-(2,2'-dibenzyl)acetic acid. **J Mol Struct** 2014; **1071**: 128-132. (M23=3 бода) (IF=1.599)

6. Ilić N, Velicković V, Djokić DI, Ranković N, Kostić G, Petrović M, Radunović M, **Baskić D**. Clinical manifestations of atopy in children up to two years of age. **Vojnosanit Pregl** 2011; **68(8)**: 690-695. (M23=3 бода) (IF=0.179)
7. Popovic S, **Baskić D**, Djurdjevic P, Zelen I, Mitrovic M, Nikolic I, Avramovic D, Radenkovic M, Arsenijevic N. Endoplasmic reticulum stress associated with caspases-4 and -2 mediates korbazol-induced B-chronic lymphocytic leukemia cell apoptosis. **J BUON** 2010; **15(4)**: 783-790. (M23=3 бода) (IF=0.482)
8. **Baskić D**, Ilic N, Popovic S, Djurdjevic P, Ristic P, Avramovic D, Arsenijevic N. In vitro induction of apoptotic cell death in chronic lymphocytic leukemia by two natural products: preliminary study. **J BUON** 2010; **15(4)**:32-9. (M23=3 бода) (IF=0.482)
9. Zelen I, Djurdjevic P, Popovic S, Stojanovic M, Jakovljevic V, Radivojevic S, **Baskić D**, Arsenijevic N. Antioxidant enzymes activities and plasma levels of oxidative stress markers in B-chronic lymphocytic leukemia patients. **J BUON** 2010;**15(2)**: 330-6. (M23=3 бода) (IF=0.482)
10. Petrović M, Ilić N, **Baskić D**. Značaj neuroendokrinih markera u odgovoru na terapiju i preživljavanje kod pacijenata sa odmaklim nemikrocelularnim karcinomom pluća. **Srp Arh Celok Lek** 2010;**138(1-2)**:37-42. (M23=3 бода) (IF=0.194)

Збирно: 39 бодова M21 x 1 = 8 бодова

M22 x 2 = 10 бодова

M23 x 7 = 21 бодова

Импакт фактор за последњи изборни период: 12.22

Кумулативни импакт фактор (за прошли и садашњи изборни период): 27.325

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

a) у ранијем периоду

1. **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)
2. Petrovic M, Tomic I, Plavec G, Ilic S, Ilic N, **Baskić D**. Neuron specific enolase tissue expression as a prognostic factor in advanced non small cell lung cancer. **J BUON** 2008;**13(1)**: 93-6.(M51=2 бода)
3. 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(M51=2 бода)
4. 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.(M51=2 бода)
5. Popovic S, Arsenijevic N, **Baskić D**. In vitro assay for the quantitative measurement of apoptotic lymphocytes phagocytosis by peripheral blood monocytes. **Acta Physiol Hung** 2006; **93(4)**: 325-332.(M51=2 бода)
6. 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.(M51=2 бода)
7. 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.(M51=2 бода)

Збирно: 14 бодова

M51 x 7 = 14 бодова

b) у току последњег изборног периода

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

a) у ранијем периоду

1. **Baskić D**, Aćimović Lj and Arsenijević N. The phagocytic activity of monocytes on different stages of breast cancer. **Med Pregl** 2003; **LVI Suppl 1**: 103-107.(M51=2 бода)
2. 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** 2003; **LVI Suppl 1**: 97-102.(M51=2 бода)
3. Stojadinović M, **Baskić D**, Milovanović D, Ilić M. Nozokomijalne retroperitonealne supurativne bubrežne infekcije - antimikrobna osetljivost. **Ser J Exp Clin Res** 2009; **10(4)**: 127-132(M52=1.5 бод)
4. V Milicic, **D Baskić**, N Zdravkovic and N Arsenijevic. Nitric oxide and IFN-γ plasma levels in patients with atopic dermatitis. **Ser J Exp Clin Res** 2008;**9(4)**:143-148.(M52=1.5 бод)
5. N Zdravkovic, S Pajovic, G Radosavljevic, D Zdravkovic, I Jovanovic, S Popovic, **D Baskić**, S Zdravkovic, N Arsenijevic. Reducing the phagocytic ability of monocytes in patients with multiple sclerosis. **Ser J Exp Clin Res** 2008;**9(3)**:89-92.(M52=1.5 бод)
6. I Zelen, P Djurdjevic, S Popovic, S Radivojevic, M Stojanovic, **D Baskić** and N 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. (M53=1 бод)
7. Protrka Z, Mitrovic S, Arsenijevic N, **Baskić D**, Radosavljevic G, Stankovic M, Lukić G, Arsenijevic S. Expression Of C-Myc Proto-Oncogene In Premalignant And Malignant Uterine Cervix Lesions. **Medicus** 2007;**8(1)**:15-19. (M53=1 бод)
8. P Djurdjević, I Zelen, P Ristić, I Jovanović, V Jakovljević, **D Baskić**, S Popović, N Arsenijević. Oxidative stress markers in chronic

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

lymphocytic leukemia. **Medicus 2006; 7(2): 52-56.(M52=1.5 бод)**

9. D Baskić, **G Radosavljević**, V Čokanović, I Jeftić, I Zelen, S Popović, S Pavlović and N Arsenijević. Serum levels of NO, IL-18 and MDA in patients with breast carcinoma. **Medicus 2005; 6(2): 62-65.(M52=1.5 бод)**
10. **D Baskić**, I Jovanović, P Ristić, V Jakovljević, Đ Delibašić and N Arsenijević. Spectrophotometric method for simultaneous detection of nitrate and nitrite. **Medicus 2005; 6(2): 49-52.(M52=1.5 бод)**
11. Pavlović S, **Baskić D**, Ristić P and Arsenijević N. HER2, overexpression on malignant cells. **Medicus 2004;5(1):22-26.(M52=1.5 бод)**
12. **Baskić D**. Respiratorne akutne infektivne bolesti - laboratorijska dijagnostika influence kod ljudi. **Medicinski casopis 2009; 43(1) Supplement 1:14-16.(M53=1 бод)**
13. **D. Baskić**, P. Ristic, S. Pavlovic, N. Arsenijevic. Serum HER2 and CA 15-3 in breast cancer patient. **J BUON 2004; 9(3): 289-294(M51=2 бода)**
14. Đurđević P, Zelen I, **Baskić D**, Popović S, Đukić A, Irić-Ćupić V, Arsenijević N. Apoptoza limfocita periferne krvi bolesnika obolelih od B-hronične leukemije. **Medicinski časopis 2007; 41(2): 7–18. (časopis nije kategorisan za 2007. godinu)**
15. **Baskić D**, Aćimović Lj, Đurđević P, Đukić A and Arsenijević N. Apoptosis, programmed cell death. **Medicus 2002; 2/3: (22-25).(M52=1.5 бод)**
16. **Baskić D**, Djurdjevic P, Djukic A, Lazic I, Pavlovic S, Arsenijevic N. Nitric oxide production in the culture of mononuclear leukocytes modulated by soluble products of tumor cells. **Medicus 2001; 2/2: 29-31.(M52=1.5 бод)**
17. Arsenijević N, **Baskić D**. Prostate specific antigen: clinical significance. **Medicus 2000; 1/1: 7-11.(M52=1.5 бод)**

Збирно: 24 бода

M51 x 3 = 6 бодова

M52 x 10 = 15 бодова

M53 x 3 = 3 бода

б) у току последњег изборног периода

1. Popović S, **Baskić D**, Zelen I, Đurđević P, Zarić M, Avramović D, Arsenijević N. Citotoksicno dejstvo korbazola na ćelije mišjih tumorskih linija. **Ser J Exp Clin Res 2012; 13(2): 63-67. (M52=1,5 бод)**
2. Matić S, Ninković V, Arsović A, Obrenović N, **Baskić D**. Osetljivost urinarnih patogena na antimikrobnu terapiju kod pacijenata u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. **Medicinski časopis 2012; 46 (3): 126-131(M53=1 бод)**
3. Jovanović D, Ilić N, Đokić D, Tošović S, Relić T, **Baskić D**. IgM serokonverzija na Campylobacter jejuni u prve dve godine života kod dece sa gastrointestinalnim simptomima. **Medicinski časopis 2011; 45 (1): 24-28(M52=1.5 бод)**
4. Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Popović S, Đurđević P, **Baskić D**, Zelen I. Ispitivanje aktivnosti superoksid dizmutaze, katalaze i glutation peroksidaze u plazmi i lizatima limfocita obolelih od hronične limfocitne leukemije. **Medicinski časopis 2011; 45 (2): 9-16 (M52=1.5 бод)**
5. Arsović A, Radic I, Savic S, Ilic B, **Baskić D**. Regulatorni T limfociti. Praxis medica 2010; 38 (1-2): 137-142. **(M53=1 бод)**
6. Relić T, Ilić N, Đokić D, Kostić G, Veličković V, Jovanović D, Tošović S, Baskić D. RSV infekcija kod dece uzrasta do 2 godine. **Medicinski časopis 2011; 45 (3): 9-15(M52=1.5 бод)**

Збирно: 8 бодова

M52 x 4 = 6 бодова

M53 x 2 = 2 бода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. 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)**
2. 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)**
3. 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)**
4. M Stojanovic, I Zelen, I Nikolic, **D Baskić**. A novel role for ST2 as an inhibitory regulator of apoptosis and inflammation in con-A induced hepatitis. **Second EFIS/EJI Belgrade Symposium, Belgrade, Serbia, 2008. (M34=0.5 бод)**
5. I Zelen, P Djurdjevic, P Ristic, I Jovanovic, V Jakovljevic, **D Baskić**, S Popovic, N 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 бод)**
6. P Djurdjevic, I Zelen, P Ristic, I Jovanovic, V Jakovljevic, **D Baskić**, S Popovic, N 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 бод)**

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

7. **D Baskić**, N Arsenijevic and NL. 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 бод)**
8. I Jovanovic, P Ristic, S Popovic, S Matic, G Radosavljevic, **D Baskić**. Interferon-gamma, IL-18 and NO production in peripheral blood monocytes from breast cancer patients. **TDK konferencija, Szeged, 2007; 136.(M34=0.5 бод)**
9. **Baskić D**, Arsenijevic N, Vujanovic N. 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 бод)**
10. N. Arsenijevic, **D. Baskić**, P. Ristic, S. Popovic, A. Jevtic, S. Pavlovic, Lj. Acimovic. Relationship of serum HER-2, CA 15-3 and CA 125 in patients with breast cancer. **Fifth Congres of BUON, Belgrade, Serbia and Montenegro. 2004; OP20.(M34=0.5 бод)**
11. **D. Baskić**, P. Ristic, S. Popovic, Lj. Acimovic, A. Jevtic, S. Pavlovic, N. Arsenijevic. Significance of increased serum level of IFN-gamma, IL-18 and nitric oxide in breast cancer patients. **Fifth Congres of BUON, Belgrade, Serbia and Montenegro. 2004; PD182.(M34=0.5 бод)**
12. **D. Baskić**, Ristic P, Popovic S, Jovanovic I, Jevtic A, Pavlovic S and N. Arsenijevic. Supernatants From Primary Breast Cancer Tissue Cultures Induces Il-18 And Nitric Oxide, But Not Ifnγ 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 бод)**
13. N. Arsenijevic, Ristic P, Popovic S, Jovanovic I, Jevtic A, Pavlovic S and **D. Baskić**. Altered pattern of IFN-gamma, IL-18 and nitric oxide production in breast cancer at different clinical stage. **The 3. International Conference on Tumor Microenvironment: Progression, Therapy and Prevention. Prague, Czech Republic, 2004.(M34=0.5 бод)**
14. Djurdjevic P, **Baskić D**, Djukic A, Popovic S, Jakovljevic V, Arsenijevic, N. Phagocytic activity of peripheral blood leukocytes during acute myocardial infarction. **Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention. Belgrade/Zrenjanin, Serbia, 2003.(M34=0.5 бод)**
15. **Baskić D**, Acimovic Lj, Arsenijevic N. The phagocytic activity of monocytes in different stages of breast cancer. **Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention. Belgrade/Zrenjanin, Serbia, 2003.(M34=0.5 бод)**
16. Arsenijević NN, **Baskić D**, Acimović 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 бод)**
17. **Baskić D**, Arsenijević NN, Acimović 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 бод)**
18. **Baskić D**, Arsenijevic N. Mononuclear phagocytes in breast cancer. **15th Annual Meeting of The European Macrophage Society (EMS), Vienna. 2001; p28.(M34=0.5 бод)**
19. Djurdjević P, Arsenijević NN, Djukić A, Radivojevic S, Vuckovic Z, **Baskić D**. Corellation between peripheral blood polymorphonuclear cells phagocytic activity and serum-time activities of enzymatic markers of monocytic necrosis in patients during acute myocardial infarctation. **11th Annual Meeting of Mediterranean Asociation of Cardiology and Cardiac Surgery, Montpellier.1998; p155.(M34=0.5 бод)**
20. Arsenijević NN, Djurdjević P, Djukić A, Radivojevic S, Vuckovic 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 бод)**
21. Samardžić G, Arsenijević N, Acimović 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 бод)**
22. Arsenijević NN, Samardžić G, **Baskić D**, Acimović 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 бод)**
23. Arsenijević NN, Samardžić G, Acimović 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 бод)**
24. 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 бод)**
25. Stojadinovic M, **Baskić D**, Milovanovic D, Jankovic S. Antimicrobial susceptibility in Gram-negative nosocomial retroperitoneal infections. **European Urology Supplements 2009; 8(8): 650-650(M34=0.5 бод)**

Збирно: 14 бодова

M33 x 3 = 3 бода

M34 x 22 = 11 бодова

б) у току последњег изборног периода

1. Popovic S, **Baskić D**, Zelen I, Djurdjevic P, Avramovic D, Arsenijevic N. Oxidative stress and proapoptotic virtue of highly expressed Bcl-2 in Korbazol-induced apoptosis of leukemia cells. **FEBS Journal 2012; 279:57-57. (M34=0,5 бодова)**
2. **Baskić D**, Popovic S, Zelen I, Djurdjevic P, Milovanovic M, Volarevic V, Arsenijevic N. Natural product Korbazol exerts cytotoxicity against human colon carcinoma cell lines. **Scientific conference with international participation. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia, 16-18 March Abstract book 2011; p36. (M34=0,5 бодова)**
3. Popovic S, **Baskić D**, Djurdjevic P, Zelen I, Arsenijevic N. Natural product Korbazol induces apoptotic cell death in B-CLL cells through ROS-mediated mechanisms. **Scientific conference with international participation. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia, 16-18 March Abstract book 2011; p73. (M34=0,5 бодова)**

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

4. Arsovic A, M. Zecevic, V. Ninkovic, **D. Baskić**. Frequency and distribution of inducible clindamycin resistance in erythromycin-resistant Staphylococcus spp. **Microbiologia Balkanica, Beograd, 25-29 October, 2011. (M34=0,5 бодова)**

Збирно: 2 бода

M34 x 4= 2 бода

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Đukić A, Živančević Simonović S, Đurđević P, **Baskić D**, Zdravković N, Mladenović V, Jovanović I, Popović S, Radosavljević G, Arsenijević N. Efekat propiltiouracila na funkciju fagocita periferne krvi kod osoba sa hiperfunkcijom štitaste žlezde. **Medicinski časopis. 2007; 47 (supp1)(M64=0,2 бода)**
2. Zdravković N, Arsenijević N, Đukić A, Živančević Simonović S, **Baskić D**, Mladenović V, Jovanović I, Popović S, Đurđević P, Radosavljević G, Lukić M. Dinamika promene biohemijskih parametara glikoregulacije tokom indukcije malih, ponovljenih doza streptozotocina miševima soja C57BL/6. **Medicinski časopis. 2007; 47 (supp1)(M64=0,2 бода)**
3. **Baskić 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)**
4. Djurdjevic P, **Baskić 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)**
5. Popovic S, Djurdjevic P, **Baskić D**, Arsenijevic N, Djukic A, Iric-Cupic V, Andjelkovic N, Vuckovic M, Jakovljevic V, Samardzic G. Serum-time activities of myocardial necrosis enzymatic markers in correlation with peripheral blood polymorphonuclear cells phagocytic activity 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)**
6. Acimovic DLj, **Baskić D**, Samardzic G, Djurdjevic P, Djukic A i Arsenijevic 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.(M64=0,2 бода)**
7. Arsenijevic NN, **Baskić D**, Samardzic G, Djurdjevic P, Djukic 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.(M64=0,2 бода)**
8. Djukić A, Bajović Lj, Arsenijević N, Djurdjević P, **Baskić D**, Jovanović M, Metiljević S. Fagocitna aktivnost leukocita periferne krvi tokom progresije metaboličkog sindroma X u pacijenata sa koronarnom bolešću. **Peti srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd, 26-28 aprila 2001; Zbornik sažetaka, 38.(M64=0,2 бода)**
9. Lazić I, Pavlović S, **Baskić D**. Produkcija azot monoksida u kulturi mononukleara moduliranih solubilnim produktima tumorskih ćelija. **42. Kongres studenata medicine Jugoslavije, Lepenski Vir, 2001; Zbornik sažetaka, 103.(M64=0,2 бода)**
10. Pavlović S. Lazić I, **Baskić D**. Imunomodulatorni efekti produkata tumorskih ćelija na sintezu azot monoksida u kulturi polimorfonuklearnih leukocita. **42. Kongres studenata medicine Jugoslavije, Lepenski Vir, 2001; Zbornik sažetaka, 103.(M64=0,2 бода)**
11. Nedeljković T, Baskić D, Jakovljević V, Pešić V, Arsenijević N. Prostate specific antigen: good clinical practice. **Archive of Oncology 2000; 8(suppl 1): 66.(M64=0,2 бода)**
12. Djurdjević P, Arsenijević N, **Baskić D**, Vučković M, Djukić A, Irić-Čupić V, Popović S. Fagocitna aktivnost polimorfonuklearnih leukocita periferne krvi tokom akutnog infarkta miokarda. **Šesti kongres interne medicine Jugoslavije, Beograd, 12-15 novembar 2000; Zbornik sažetaka, 49.(M64=0,2 бода)**
13. **Baskić D**, Popović S, Djurdjević P. Efekat dinamike promene temperature na kriokonzervaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi. **XXXIX Kongres studenata medicine Jugoslavije, N.Sad, 1997; Zbornik sažetaka, 153.(M64=0,2 бода)**
14. Djurdjević P, **Baskić D**, Popović S. Utvrđivanje osnovnih uslova obrade humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi posle odmrzavanja. **XXXIX Kongres studenata medicine Jugoslavije, Novi Sad, 1997; Zbornik sažetaka, 153.(M64=0,2 бода)**
15. Djurdjević P, Arsenijević N, Djukić A, **Baskić D**, Miloradović M, Samardžić G. Aktivnost mononuklearnih fagocita tokom lečenja akutnog infarkta miokarda trombolitičkom terapijom. **XXV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 1997; Zbornik sažetaka, 35.(M64=0,2 бода)**
16. Popović S, Djurdjević P, **Baskić D**, Arsenijević N, Samardžić G. Definisane krioprotektora i medijuma za kriokonzervaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi. **XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 74.(M64=0,2 бода)**
17. **Baskić D**, Djurdjević P, Popović S, Arsenijević N, Samardžić G. Uticaj generatora i provodnika toplote na kriokonzervaciju humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi. **XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 73.(M64=0,2 бода)**
18. Djurdjević P, Popović S, **Baskić D**, Arsenijević N, Samardžić G. Definisane postupka obrade humanih mononuklearnih ćelija periferne krvi posle odmrzavanja. **XXIV oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, 24-25 oktobar 1996; Zbornik sažetaka, 72.(M64=0,2 бода)**
19. Lazić D, Stevanović M, **Baskić D**, Knežević M. Uzroci respiratornog distres sindroma kod obdukovane prevremeno rođene dece. **XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 67.(M64=0,2 бода)**
20. **Baskić D**, Jovanikić O, Djurdjević P, Knežević M. Stadijumi involucije ductus arteriosus-a kod prevremeno rođene dece. **XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 64.(M64=0,2 бода)**

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

21. Krstić P, Djurdjević P, **Baskić D**, Knežević M. Patološko-morfološki nalaz na srcu i koronarnim arterijama kod obdukovanih bolesnika sa dijabetes melitusom. XXXVII Kongres studenata medicine Jigoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 63.(M64=0,2 бода)
22. Stevanović M, **Baskić D**, Krstić P, Knežević M. Uzroci smrti kod 46 obdukovanih slucajeva prevremeno rodjene dece. XXXVII Kongres studenata medicine Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995; Zbornik sažetaka, 61.(M64=0,2 бода)
23. **Baskić D**, Djurdjević P, Djordjević S, Knežević M. Patološka morfologija " plutajućeg srca "- srca sa povećanom kolicinom subepikardnog masnog tkiva. XXXVI Kongres studenata medicine Jugoslavije, Priština, 1994; Zbornik sažetaka, 50.(M64=0,2 бода)

Збирно: 4.6 бода

M64 x 23 = 4.6 бода

б) у току последњег изборног периода

1. M. Mišić, Arsović A, Zečević M, Ninković V, Ivanović D, Vidanović D, Šekler M, **Baskić D**. Distribucija fenotipova i gena rezistencije na makrolide i linkozamide kod gram-pozitivnih koka. Dani mikrobiologa Srbije, Beograd, 15 – 16. april 2014. **Недостаје пагинација из књига сажетака, па се рад не може бодовати**
2. A. Arsovic, A. Nikolov, P. Sazdanovic, **D. Baskic**. Učestalost perzistentne hlamidijalne infekcije kod infertilnih žena. IX kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, 30. maj - 1. jun 2013. **Недостаје пагинација из књига сажетака, па се рад не може бодовати**

Збирно: 0 бодова

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

2000-2007. г.: члан уредништва часописа Medicus

б) у току последњег изборног периода

2009. г.-: члан уредништва часописа Медицински часопис

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

2001-2006. г.: Фагоцити и хумани малигноми, проф др Небојша Н. Арсенијевић

2006-2008.г.: Имунорегулаторне интеракције у аутоимунским и малигним болестима, проф др Слободан Н. Арсенијевић

б) у току последњег изборног периода

2006-2011. г.: Фармаколошка анализа ефеката биолошкиактивних супстанци на изоловане глаткемишиће гастроинтестиналног и уринарног тракта, проф. др Слободан Јанковић

2008-2011. г.: FP7-REGPOT-2007-3 Центар за преклиничка испитивања активних супстанци, проф. Радослав В. Жикић

2011. г.-: Преклиничка испитивања биоактивних супстанци, доц. Снежана Марковић

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

2010. год., похвала за најбољег наставника на Интегрисаним академским студијама фармације, Медицински факултет
Универзитета у Крагујевцу

13. Остало:

2001. г.: Базични курс за PCR (polimerase chain rection), Институт замоллекуларну генетику и генетички инжењеринг, Београд.
30.05.-01.06. 2003. г.: похађао IV семинар "Публиковање у биомедицини"
2006. г.: Inovations in Medical Educations, UCSF, Крагујевац

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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

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

Студијски програм: 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, уже научне области 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 основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Микробиологија и имунологија, друга година студијског програма, фонд часова: 85

• Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Основи онкологије, друга година студијског програма, фонд часова: 36

• Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Клиничка имунологија, трећа година студијског програма, фонд часова: 17

• Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Биологија ћелијеса хуманом генетиком и уводом у микробиологију, прва година студијског програма, фонд часова: 19

• Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Фармацеутска микробиологија, друга година студијског програма, фонд часова: 19

• Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Имунофармакологија и лечење хроничних болести, четврта година студијског програма, фонд часова: 36

• Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, наставни предмет: Молекуларна фармакологија, трећа година студијског програма, фонд часова: 12

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.

• Студијски програм: Постдипломске специјалистичке студије, област: Микробиологија са паразитологијом

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

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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

Дејан Баскић. Принципи микробиолошке и имунолошке дијагностике бубрежних болест. у: Пропедевтика бубрежних болести (уџбеник), уредник: Радојица В. Столић. Медицински факултет Приштина 2014

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

- Арсенијевић Небојша, Дејан Баскић, Слађана Пајовић, Снежана Павловић. Микробиологија. у: Примарна Здравствена Заштита: збирка тест питања за студенте медицине, Небојша Арсенијевић, editor. Медицински факултет Крагујевац 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:

Комисија за обезбеђење квалитета, на седници одржаној дана 26.12.2014. године, оценила је задовољавајућим педагошки рад кандидата проф. др Дејана Баскић, ванредног професора за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

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):

2011. г.- Бактерије изазивачи уринарних инфекција и њихова осетљивост на антибиотике. Кандидат Никола Обреновић, дипломски рад основне струковне студије, Факултет медицинских наука Крагујевац

2011. г.- Коксаки вируси. Кандидат Бранислава Петаковић, дипломски рад основне струковне студије, Факултет медицинских наука Крагујевац

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

- 2011.г.: Испитивање механизма дејства nakwonit-a и korbazol-a. Кандидат мол. биол. Сузана Поповић, Медицински факултет Крагујевац.

- Повезаност броја регулаторних т лимфоцита и имуноског одговора са степеном вирусне репликације током хроничне HCV инфекције. Кандидат др Вук Вуковић, Факултет медицинских наука Крагујевац. Завршена докторска дисертација је предата октобра 2014. године.

- Имунопатогенетски механизми перзистенције хламидија у гениталном тракту жена. Кандидат др Александра Арсовић, Факултет медицинских наука Крагујевац. Докторска дисертација је у фази израде.

- Дистрибуција фенотипова и гена резистенције на макролиде и линкозамиде код грам- позитивних кока. Кандидат др Милена Мишић, Факултет медицинских наука Крагујевац. Докторска дисертација је у фази израде.

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

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

2013- Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Анализа антимицробне активности екстракта белог лука (*Allium sativum* L.), кандидат Милан Новаковић, Медицински факултет Крагујевац

2012- Члан комисије за одбрану докторске дисертације: ПТЕН генске мутације у субтипизацији XEP2 позитивне прогностичке групе тумора дојке, кандидат Светлана Опрић, Медицински факултет Крагујевац

- 2011. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Анализа предиктивне вредности лабораторијских анализа у дијагностици мултифокалног карцинома дојке, кандидат Срђан Нинковић, Медицински факултет Крагујевац
- 2010. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Евалуација ефеката гликолне киселине у лечењу различитих стадијума акни, кандидат Сања Перић, Медицински факултет Крагујевац
- 2010. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Системски ефекти хроничне опструктивне болести плућа, кандидат Иван Чеकरевац, Медицински факултет Крагујевац
- 2009. г.: 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
- 2009. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Испитивање механизма дејства nakwonit-a и korbazol-a, кандидат мол. биол. Сузана Поповић, Медицински факултет Крагујевац
- 2008. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Прогностички фактори исхода гнојних инфекција бубрега и бубрежне ложе, кандидат др Стојадиновић Мирослав, Медицински факултет Крагујевац
- 2008. г.: 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
- 2007. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Антиоксидативни капацитет болесника са хроничном лимфоцитном леукемијом, кандидат др Зелен Иванка, Медицински факултет Крагујевац
- 2007. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: значај гениталне инфекције у настанку превременог порођаја, кандидат др Мијовић Гордана, Медицински факултет Крагујевац
- 2006. г.: Члан комисије за одбрану докторске дисертације: Хронична лимфоцитна леукемија: апоптоза малигно измењених лимфоцита и оксидативни стрес, кандидат др Ђурђевић Предраг, Медицински факултет Крагујевац
- 2007. г.: Члан комисије за одбрану магистарске тезе: Инциденца, преваленца и терапијске могућности у гравидарним вагиналним инфекцијама, кандидат др Ђорђевић Снежана, Медицински факултет Крагујевац
- 2006. г.: 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

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- 2000-: Члан ННВ, Факултет медицинских наука Крагујевац
- 2004-2007: Члан комисије за НИР, Медицински факултет Крагујевац
- 2005-2010: Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из имунологије, Медицински факултет Крагујевац
- 2006-2007: Члан комисије за акредитацију, Медицински факултет Крагујевац
- 2006-2007: Члан Савета Универзитета у Крагујевцу
- 2006-2014: Члан комисије за издавачку делатност, Медицински факултет Крагујевац
- 2009-2012: Члан сталне комисије за полагање специјалистичког испита из имунологије, Медицински факултет Крагујевац
- 2010-2012: Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из имунологије, инфламације инфламација и инфекција (молекулска медицина), Медицински факултет Крагујевац
- 2010-: Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из народног здравља, Медицински факултет Крагујевац
- 2011-2013: Члан сталне комисије за полагање специјалистичког испита из микробиологије са паразитологијом, Факултет медицинских наука
- 2012-: Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из социјалне медицине, Факултет медицинских наука
- 2013- : Члан сталне комисије за полагање специјалистичког испита из медицинске микробиологије, Факултет медицинских наука Крагујевац

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

- 19.01. 2011. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 14.04. 2010. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 02.06. 2010. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 03.11. 2010. Члан комисије за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 19.01. 2011. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 04.11. 2009. Члан комисије за избор два сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 30.09. 2009. Члан комисије за избор у научно звање истраживач сарадник. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 24.06. 2009. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 27.05. 2009. Члан комисије за избор два сарадника у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 12. 2008. Члан комисије за избор наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 30. 01. 2008. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 03.10.2007. Члан комисије за избор Наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 03.10.2007. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 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
- 21.09. 2006. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 21.09. 2006. Члан комисије за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 06. 10. 2005. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет
- 02. 03. 2005. Члан комисије за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Микробиологија и имунологија. Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

3. Руководијење на факултету и Универзитету:

- 2005-2007: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине. Шеф катедре за Микробиологију и имунологију
- 2005-2008: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Студијски програм: Основне струковне студије. Шеф катедре за Примарну здравствену заштиту
- 2005-2013: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације. Руководилац предмета Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију
- 2005-2013: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације. Руководилац предмета Фармацеутска микробиологија
- 2005-2007: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Руководилац ПР службе 2006-2007 Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет, Продекан за науку 4
- 2011- : Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Студијски програм: постдипломске специјалистичке студије, шеф катедре за Медицинску микробиологију

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

- 2005-2007: Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет. Руководилац ПР службе
- У оквиру програма континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Крагујевцу је:
 - 01.06.2007. г. као предавач одржао наставу са темом: "Тонзиларни проблем"
 - 22.02.2008.г. као предавач одржао наставу са темом: "Грип: јуче, данас, сутра"
 - 16.05.2008.г. као предавач одржао наставу са темом: "Вирусни хепатитиси-ризик и превенција"
 - 06.06.2008.г. као предавач одржао наставу са темом: "Вируси из крви (HBV, HCV, HIV)- професионални ризик здравствених радника "
 - 18.04.2010.г. као предавач одржао наставу са темом: "Алергијске болести: од етиопатогенезе до клиничких импликација"
 - 06.11.2010.г. као предавач одржао наставу са темом: "Биомаркери и тумор маркери- поузданост и значај"
 - 19.02.2011.г. као предавач одржао наставу са темом: "Осврт на актуелне инфекције-HIV и HCV"

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):

- 2008. г.: The 2nd EFIS/EJI Belgrade Symposium /Postgraduate Course: Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity", Београд, члан Организационог одбора
- 2011. г.: 7th Balkan Congress of Microbiology, Microbiologia Balkanica, Београд, члан Научног одбора
- 2013. г.: IX конгрес микробиолога Србије, Београд, члан Научног одбора

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

- 2007-2009. г.: Члан Управног одбора Коморе здравствених установа Србије
- 2007-2009. г.: Члан радне групе за општи интерес Министарства здравља Републике Србије

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецезент у националним часописима: Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, Медицински часопис, Српски архив целокупног лекаства.
- Рецезент у интернационалним часописима: Apoptosis, Breast Cancer Research and Treatment, Annals of Oncology, The Protein Journal, Cell Biology International, African Journal of Microbiology Research, Academia Journal Of Medicinal Plants, Central European Journal of Medicine, World Journal of Oncology
- Рецезент Јуниор пројеката Медицинског факултета, Универзитета у Крагујевцу

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Истраживања проф. др Дејана Баскића, у меродавном периоду се могу поделити у три основне групе:

- Истраживања у области имунологије тумора (радови број 1, 3, 8, 9, 10)
- Истраживања инфекцијске имуности (2, 4)
- Истраживања ефеката биолошки активних супстанци *in vitro* (5, 7)

Истраживања се могу окарактерисати као успешна, али за анализу остаје очигледан пад научне продуктивности (квалитативан и квантитативан) у посматраном периоду у односу на предходне истраживачке циклусе, што нарочито долази до изражаја кад се упореди са активношћу већине осталих чланова катедре (и у нижим звањима). Без обзира, истраживања и публикације се могу окарактерисати као довољне и задовољавајуће.

**VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE
SVAKOГ KANDIDATA POЈЕДИНАЧНО**

Детаљном анализом укупног педагошкиог и истраживачког доприноса као и Одредби Закона, Статута и Правилника (члан 19 став 1 Правилника, који предвиђа могућност једног избора у исто звање по правилима која су била на снази приликом првог избора), Комисија је закључила да др Дејан Баскић испуњава услове за поновни избор у звање Ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

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

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

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Детаљном анализом укупног педагошког и истраживачког доприноса као и Одредби Закона, Статута и Правилника (члан 19 став 1 Правилника, који предвиђа могућност једног избора у исто звање по правилима која су била на снази приликом првог избора), Комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу да утврди предлог да се др Дејан Баскић поново изабере у звање Ванредни професор за ужу научну област Микробиологиј и имунологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

Проф. др Миодраг Лукић, професор емеритус за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских
наука у Крагујевцу, члан

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

НАПОМЕНА:

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

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

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