



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет ВМА
(виокошколска јединица)

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Одлука НН већа Медицинског факултета ВМА УО бр.7-399 од 02.јула 2013. године

2. Датум и место објављеног конкурса

Магазин "Одбрана" од 15.јула 2013. године

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

1 наставник у звање доцента за ужу научну област физиологија

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. ВС проф. др Мирјана Животић-Вановић, редовни професор за ужу научну област физиологија, 24.11.2005., Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду
2. ВС проф. др Милица Нинковић, ванредни професор за ужу научну област физиологија, 28.06.2012., Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду
3. Доцент др Миодраг Драпшин, доцент за ужу научну област физиологија, 30.09.2010., Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

5. Пријављени кандидати

ВС асист др Биљана Драшковић-Павловић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Биљана (Драгомир) Драшковић-Павловић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Асистент, 28.01.2010.

3. Датум и место рођења, адреса

29.10.1960, Косовска Митровица, Антифашистичке борбе 21Е/10 Београд

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, Одељење за експерименталну и клиничку имунологију, Институт за медицинска истраживања, лекар специјалиста клиничке физиологије

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

1979, 1986, Универзитет у Београду, Медицински факултет, 9.36, доктор медицине

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

1989-1992, Војномедицинска академија, одличан, клиничка физиологија, специјалиста клиничке физиологије

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

1996-2000, Војномедицинска академија, имунологија, магистар медицинских наука

8. Наслов магистарске тезе

Модулација адхезивних својстава гранулоцита пацова помоћу моноклонских антитела специфичних за

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

CD11b молекула

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

Функционалне карактеристике инфламаторних гранулоцита пацова у условима тешке термичке повреде, 2012, Војномедицинска академија, доктор медицинских наука

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

енглески језик чита (одлично), пише (врло добро), говори (врло добро)

11. Научна област и ужа област

медицина, физиологија

12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

13. Кретање у служби

1986-1987, Клиничко-болнички центар Земун, лекар на приправничком стажу

1989-1992, ВМА, Институту за медицинска истраживања, лекар на специјализацији

1992- ВМА, Институт за медицинска истраживања, лекар специјалиста

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

Асистент за предмет ФИЗИОЛОГИЈА, 2010.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Српско лекарско друштво

Друштво имунолога Србије

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

M20

M21 - rad u vrhunskom međunarodnom časopisu

1. *Drašковић-Pavlović B, van der Laan LJW, Pejnović N, Dijkstra CD, Čolić M.* Differential effects of anti-rat CD11b monoclonal antibodies on granulocyte adhesiveness. *Immunology* 1999; 96: 83-9. (IF = 2.575; 32/115 *Immunology*, 1999)

2. *Kataranovski M, Drašković-Pavlović B, Jovčić G, Milojević G, Todorović V, Čolić M, et al.* Peripheral blood granulocyte activity following contact sensitization of rats with dinitrochlorobenzene. *Toxicology* 2001;162: 121-36. (IF = 1.75; 21/78 *Toxicology*, 2001)

M22 - rad u istaknutom međunarodnom časopisu

1. *Žunić G, Šupić G, Magić Z, Drašković B, Vasilijevska M.* Increased nitric oxide formation followed by increased arginase activity induces relative lack of arginine at the wound site and alters whole nutritional status in rats almost within the early healing period. *Nitric Oxide* 2009; 20: 253-8. (IF = 2.793)

2. *Drašковић-Pavlović B, Vučević D, Božić B, Majstorović I, Čolić M.* Functional properties of granulocytes after thermal injury. *Immunol Res* 2012; 52(1-2): 133-8. (IF = 3.026)

M23 - rad u međunarodnom časopisu

1. *Ignjatovic Lj, Jovanovic D, Kronja G, Dujic A, Maric M, Ignjatovic D, Hrvacevic R, Kovacevic Z, Petrovic M, Elakovic D, Marenovic T, Lukic Z, Trkuljic M, Stankovic B, Maksic Dj, Butorajac J, Colic M, Draskovic-Pavlovic B, Kuljic-Kapulica N, Draskovic N, Misovic S, Stijelja B, Milovic N, Tosevski P, Filipovic N, Romic P, Jevtic M, Draskovic M, Vavic N, Paunic Z, Radojevic M, Bjelanovic Z, Tomic A, Aleksic P, Kosevic B, Mocovic D, Bancevic V, Magic Z, Vojvodic D, Balint B, Ostojic G, Tukic Lj, Murgic J, Pervulov S, Rusovic S, Sjenicic G, Bucan V, Milavic-Vujkovic M, Jandric D, Raicevic R, Mijuskovic M, Obrencevic K, Pilcevic D, Cukic Z, Petrovic M, Petrovic M, Tadic J, Terzic B, Karan Z, Bokonjic D, Dobric S, Antunovic M, Bokun R, Dimitrijevic J, Vukomanovic-Djurdjevic B.* Living unrelated donor kidney transplantation-a fourteen-year experience. *Vojnosanit pregl* 2010; 67(2): 998-1002. (IF = 0.199)

M24-rad u časopisu međunarodnog značaja

III. NAUČNOISTRAŽIVAČKI DOPRINOS

1. *Kataranovski M, Kučuk J, Lilić D, Drašković-Pavlović B, Čolić M, Pejnović N, et al.* Increased activity of lymph node cells in thermal injury. *Reg Immunol* 1992; 4(4): 197-203.
2. *Ignjatović Lj, Kovacević Z, Jovanović D, Vavić N, Paunić Z, Radojević M, Rabrenović V, Obrencević K, Mijusković M, Drasković-Pavlović B, Ostojic G, Balint B, Bokonjic D.* Our first experiences in applying an original method for removal of ABO-incompatible kidney recipients. *Vojnosanit pregl* 2009; 66(2): 117-22.

M50

M51 – Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja

1. *Mitrović D, Popović M, Pavlica LJ, Glišić B, Stefanović D, Petrović-Rackov Lj, Drašković-Pavlović B, Dujic A.* Primena ciklosporina A u lečenju Bechetove bolesti. *Vojnosanit Pregl* 1997;54: 321-5.
2. *Drašković-Pavlović B, Hrvačević R, Ignjatović Lj, Popović P, Colić M.* Značaj određivanja apsolutnog broja CD3+ limfocita tokom indukciono terapije antitimocitnim globulinom kod bolesnika sa transplantovanim bubregom. *Vojnosanit pregl* 2000;57 (3):285-90.
3. *Hrvacević R, Ignjatović Lj, Elaković D, Kronja G, Lukić Z, Dujic A, Drašković B, Stijelja B, Misović S, Milović B, Tosevski P, Butorajac J, Kovacević Z, Jovanović D, Maksić Dj, Vavić N.* Analiza četvorogodišnjeg praćenja rezultata transplantacije bubrega od živog davaoca *Vojnosanit Pregl* 2000; 57(6):635-40.
4. *Popović P, Dinčić D, Popović-Milatović A, Banović T, Drašković-Pavlović B.* Imunski inflamatorni aspekti ateroskleroze. *Vojnosanit pregl* 2000;57(1): 89-98.
5. *Popović P, Drašković-Pavlović B, Vučević D.* Imunofenotipske i funkcionalne karakteristike limfocita u pacijenata sa učestalom varijabilnom imunodeficijencijom. *Vojnosanit pregl* 2000; 57(6):699-704.
6. *Hrvačević R, Ignjatović Lj, Vavić N, Dimitrijević J, Drašković-Pavlović B, Dujic A, et al.* Primena mikofenolat mofetila kod bolesnika sa presađenim bubregom i ciklosporinskom nefrotoksičnošću. *Vojnosanit pregl* 2001; 58(2): 157-60.
7. *Hrvačević R, Ignjatović Lj, Butorajac J, Vavić N, Drašković-Pavlović B, Dujic A, et al.* Zamena mikofenolat mofetila azatioprinom kod bolesnika sa presađenim bubregom. *Vojnosanit pregl* 2001; 58(3): 255-8.
8. *Hrvačević R, Maksić Đ, Aleksić S, Paunić Z, Ignjatović Lj, Vavić N, Drašković-Pavlović B, Marić M.* Ishod transplantacije bubrega kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi. *Vojnosanit pregl* 2001; 58 (5): 471-4.
9. *Popović P, Drašković Pavlović B, Dinčić D, Obradović S.* Značaj hronične bakterijske infekcije u nastanku i razvoju ateroskleroze. *Vojnosanit pregl* 2001; 58(4): 407-13.
10. *Popović P, Drašković-Pavlović B, Dinčić D, Obradović S.* Citomegalovirus i ateroskleroza. *Vojnosanit pregl* 2002; 59(1): 59-65.
11. *Hrvačević R, Vavić N, Ignjatović Lj, Drašković-Pavlović B, Elaković D, Kronja G, et al.* Predijalizna transplantacija bubrega. *Vojnosanit pregl* 2002; 59(4): 423-7.
12. *Balint B, Vučetić D, Drašković B, Vojvodić D, Brajušković G, Čolić M, et al.* Microprocessor-controlled vs. «dump freezing» platelet and lymphocyte cryopreservation: a quantitative and qualitative comparative study. *Vojnosanit pregl* 2006; 63(3): 261-70.
13. *Vavić N, Ignjatović Lj, Drašković B, Hrvačević R, Kovačević Z, Paunić Z.* Efikasnost terapijskog monitoringa ciklosporina određivanjem C2 i PIK 0-4 tokom prva 24 meseca posle transplantacije bubrega. *Vojnosanit pregl* 2008; 65(2): 119-27.

OSTALO

M10

M14 - poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja

1. *Pejnović N, Drašković-Pavlović B, Čolić M, Dujic A.* R-MC 46 monoclonal antibody induces rat granulocytes activation, TNF production and apoptosis: resting versus inflammatory granulocytes. In: *Lukić ML, Čolić M, Mostarica-Stojković M, Čuperlović K*, editors. *Immunoregulation in Health and Disease. Clinical and experimental aspects.* London: Accademic Press; 1997. p.95-101.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

M30

M34 - saopštenje sa medunarodnog skupa štampano u izvodu

1. *Djordjević N, Drašković-Pavlović B, Pejnović N, Lilić D, Kataranovski M, Kukić Z, et al.* Interleukin 2 detection in cocultivation CTLD bioassay. *Period Biol* 1990; 92 (Suppl.3), abs. 56.
2. *Drašković B, Lilić D, Pejnović N, Kataranovski M, Dujić A.* Production of inflammatory cytokines and survival after trauma of varying severity. 8th International Congress of Immunology, Budapest 1992; Abs 11 W-37.
3. *Jovičić Ž, Lilić D, Kataranovski M, Pejnović N, Kukić Z, Drašković B, et al.* Alterations of lymphocyte phenotype and function in lymph nodes draining burn area. 8th International Congress of Immunology, Budapest 1992; Abs. 6 W-83.
4. *Drašković-Pavlović B, Pejnović N, Čolić M, Dujić A.* Intracellular signaling pathways involved in homotypic aggregation of rat granulocytes induced by ED7 monoclonal antibody. First Balkan Immunology Conference, Belgrade, Yugoslavia, 29.11.-2.12. 1995. Program and abstract book, POP 27, p.10.
5. *Pejnović N, Drašković-Pavlović B, Čolić M, Dujić A.* Anti R-MC 46 monoclonal antibody induces rat granulocytes activation, TNF production and apoptosis: resting versus inflammatory granulocytes. First Balkan Immunology Conference, Belgrade, Yugoslavia, 29.11.-2.12. 1995. Program and abstract book, OP 263, p.72.
6. *Drašković-Pavlović B, Pejnović N, van der Laan LJW, Dijkstra CD, Čolić M.* Effects of ED7 monoclonal antibody on aggregation and oxidative metabolism of rat inflammatory granulocytes. 2nd International Congress on Phagocytes, Pavia, Italy. Supplementum European Journal of Haematology 1996; 59(57): p14, Abs BP6.
7. *Pejnović N, Čolić M, Drašković-Pavlović B, Gašić S, Dujić A.* A novel R-MC mAb modulates rat neutrophil functions: resting vs. inflammatory cells. 2nd International Congress on Phagocytes, Pavia, Italy. Supplementum European Journal of Haematology 1996; 59(57): p42, Abs DO5.
8. *Drašković-Pavlović B, van der Laan LJW, Pejnović N, Dijkstra CD, Čolić M.* Involvement of different rat CD11b epitopes in granulocyte adhesion. Abstracts of 13th European Immunology Meeting, Amsterdam, The Netherlands Jun 22-25, 1997. *Immunol Lett* 1997; 56(1-3): p. 262. Abs P.3.04.30.
9. *Drašković-Pavlović B, Božić B, Kataranovski M.* Differences in wound granulocyte survival and nitric oxide production from two rat strains. Abstracts of the 14th European Immunology Meeting EFIS 2000, Sep 23-27, Poland. *Immunol Lett* 2000; 73(2,3): Abs.824.
10. *Drašković-Pavlović B, Kataranovski M, Popović P, Pejnović N.* Strain differences in modulation of wound granulocyte function in rats. In: Faist E, editor. 5th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis Pathophysiology, Immune Consequences and Therapy; 2000 Feb 29-March 4; Munich (Germany). Monduzzi Editore International Proceedings Division.2000. p.673-7.
11. *Kataranovski M, Drašković-Pavlović B, Jovčić G.* Peripheral blood polymorphonuclear leukocyte activity following contact sensitization of rats with dinitrochlorobenzene(DNCB). In: Mackiewicz A, Kurpisz M, Zeromski J, editors. 14th European Immunology Meeting, EFIS 2000 Sep 23-27; Poznan (Poland). Monduzzi Editore International Proceedings Division. 2000; p.49-53.
12. *Drašković Pavlović B, Vlaški M, Popović P, Milojević G, Božić B, Kataranovski M.* Thermal injury modulates wound granulocyte adhesiveness. 3rd Balkan Congress of Immunology, Athens, Greece 2001. Programme and book of abstracts, p.59, Abs. P15.
13. *Paunić Z, Vavić N, Ignjatović Lj, Hrvčević R, Vujanić S, Drašković B, Kovačević Z.* Targeting proposed Cyclosporin (CsA) blood level two hours after Neoral administration (C2) could be associated with transient hemolytic anemia without overt hemolytic-uremic syndrome (HUS). Abstracts from the World Congress of Nephrology June 8-12, 2003 Berlin. *Nephrology Dialysis Transplantation* 2003;18 (suppl.4): p502.Abs.T689
14. *Draskovic-Pavlovic B, Vlaski M, Popovic P, Bozic B, Kataranovski M.* CD11b/CD18 involvement in wound granulocytes adhesiveness after burn injury. Abstracts of the 15th European Immunology Meeting EFIS, Rhodes, Greece, June 8-12, 2003. *Immunol Lett* 2003; 87(1-3); p.44. Abs.W02.20
15. *Bozic B, Draskovic-Pavlovic B, Popovic P, Colic M, Kataranovski M.* Adhesion of macrophages during inflammatory phases of wound healing in rats. Abstracts of the 15th European Immunology Meeting EFIS, Rhodes, Greece, June 8-12, 2003. *Immunol Lett* 2003; 87(1-3);p36. Abs.W01.18

III. НАУЧНОISTRAŽIVACHKI DOPRINOS

16. *Vojvodic D, Stefanovic D, Magic Z, Petrov Rackov Lj, Cucuz M, Draskovic-Pavlovic B.* Concentration of interleukin 10 and interferon gamma are increased in saliva samples of Sjogren syndrome patients. Abstracts of the 15th European Immunology Meeting EFIS, Rhodos, Greece, June 8-12, 2003. *Immunol Lett* 2003; 87(1-3);p55. Abs.W03.21
17. *Bozic B, Draskovic-Pavlovic B, Popovic P, Colic M, Kataranovski M.* Immunomodulatory role of macrophages in process wound healing. Abstracts of the 15th European Immunology Meeting EFIS, Rhodos, Greece, June 8-12, 2003. *Immunol Lett* 2003; 87(1-3);p. 95. Abs.W09.21
18. *Drašković-Pavlović B and Kataranovski M.* Granulocyte functional state during severe burn injury. The First Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International Participation «Molecular, Cellular and Integrative Basis of Health, Disease and Therapy»,Belgrade, November 9-12. 2005. Abstract Book, p196.
19. *Ignjatović Lj, Hrvačević R, Vavić N, Paunić Z, Rabrenović V, Drašković B, Kovačević Z.* Proteinuria in kidney allograft recipients who are switched from calcineurine inhibitors to sirolimus due to slow increasement of sera creatinin. XVIII Danube Symposium of Nephrology in conjunction with I Congress of Serbia and Montenegro Society of nephrology, Novi Sad, Sep 26-30, 2006. Abstract Book, p. 145. PT32.
20. *Draskovic-Pavlovic B, Kataranovski M, Bozic B, Colic M.* Wound granulocyte adhesiveness during burn injury in rats: modulation by cytochalasin B. 16th European Congress of Immunology and 1st Joint Meeting of European National Societies of Immunology, Paris, Sep 6-9, 2006. Abstract Book, p.471, Abs.34.
21. *Ignjatovic Lj, Balint B, Kovačević Z, Hrvacevic R, Jovanovic D, Draskovic B.* First expiriences with original method for removal anti-blood group donor antibodies in kidney transplantation across blood group barrier. American Transplant Congress, San Francisco, May 5-9, 2007. *American Journal of Transplantation* 2007; Suppl. 2, vol.7: p359. Abs.818
22. *Draskovic-Pavlovic B, Vucevic D, Majstorovic I, Gasic S, Bozic B, Colic M.* Inhibition of wound granulocyte apoptosis during burn injury in rats. *Maced J Med Sci* 2008; 1: S1-S58. Abs P6.
23. *Kovacevic Z, Ignjatovic Lj, Jovanovic D, Vavic N, Paunic Z, Draskovic-Pavlovic B, et al.* Sirolimus as a part of rescue immunosuppressive protocol in kidney allograft recipients with mild or moderate renal failure- single center study. *Maced J Med Sci* 2008; 1: S1-S58. Abs P33.
24. *Žunić. G, Šupić G, Pavlović-Drašković B, Vasiljevska M.* Time course alterations of nitric oxide metabolism and inducible gene expression at the wound site during an early healing period in rats. *Clin Chem Lab Med* 2009; 47: ppS1-S409. Abs W-C069
25. *Vucevic D, Vasilijic S, Vucicevic D, Majstorovic I, Draskovic-Pavlovic B, Colic M.* Induction of thymocytes with suppressive activity by the rat thymic nurse cell line in vitro. *European Journal of Immunology Supplement* S1-S808, Vol.39, No S1. Abstracts from 2nd European Congress of Immunology, Berlin, Germany, September 13-16, 2009. Abs PBO6/96, S430.
26. *Majstorovic I, Vucevic D, Vasilijic S, Draskovic-Pavlovic B, Colic M.* Adhesion molecules involved in the binding and emperiopolesis of activated thymocytes by a rat thymic nurse cell line. *European Journal of Immunology Supplement* S1-S808, Vol.39, No S1. Abstracts from 2nd European Congress of Immunology, Berlin, Germany, September 13-16, 2009. Abs. PB11/92, S169.
27. *Drašković-Pavlović B, Vučević D, Božić B, Vasilijić S, Čolić S.* Different function of MAPK in the homotypic aggregation of thermal-injury activated neutrophils in vitro. 14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 23-27 August 2010. *Int Immunol* 2010, 22(supp 1): ii87. Abstract book, PP-034-20.
28. *Žunić G, Tomic A, Jevtic M, Drašković-Pavlović B, Stamenković D.* Nitric oxide formation and acide-base balance alterations early following kidney transplantation: recipients vs. living donors. *Clin Chem Lab Med* 2011; 49, special Suppl. Abs 0759.

M40

M43-Poglavlje u monografskoj bibliografskoj publikaciji

1. *Dujić A, Drašković-Pavlović B, Pejnović N, Vojvodić D.* Sprečavanje odbacivanja presadjenog kalema (tkiva ili organa). Imunosupresivna sredstva. U: Božina Radević, editor. Transplantacija jetre. Beograd: IP Zavet, 1996.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

p.237-44.

2. *Pavlović SU, Drašković-Pavlović DB*. Kardiovaskularna oboljenja i oksidativni stres. U: Mirjana M. Đukić, editor. Oksidativni stres: Kliničko-dijagnostički značaj. Beograd: Mono i Manjana, 2008. p. 105-26.

M60

M62 – Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu

1. *Drašković-Pavlović B, Dujčić A, Pejnović N*. Etiopatogeneza i nove mogućnosti lečenja reumatoidnog artritisa. X kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, 15.-19. 4. 1996. Alerg klin imunol Vol.3, Supl.1, str.210.

M64 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu

1. *Djordjević N, Lilić D, Jovičić Ž, Vojvodić D, Drašković-Pavlović B., Dujčić A*. Efekat in vivo primene rekombinantnog IL-1 na fenotipske karakteristike limfocita slezine i drenirajućih limfnih čvorova u miša posle termičke povrede. Prvi naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd, 1993. Knjiga sažetaka, P85.

2. Djordjević N, Dimitrijević J, Lilić D, **Drašković-Pavlović B**, Vojvodić D, Jovičić Ž, et al. Efekat in vivo primene interleukina 1 na patohistološke promene tkiva nakon termičke traume u miša. Godišnji sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, 1994. Zbornik sažetaka, str.120.

3. *Drašković-Pavlović B, van der Laan LJW, Pejnović N, Dijkstra CD, Čolić M*. Different role of CD11b epitopes in granulocyte adhesion. II naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd. 1997. Zbornik sažetaka, str.53.41-O.

4. *Kataranovski M, Drašković-Pavlović B, Jovčić G, Todorović V*. Aktivnost polimorfonuklearnih leukocita u reakciji kontaktne preosetljivosti na dinitrohlorobenzol (DNCB) kod pacova. XI kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije i III naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd. 2000. Zbornik sažetaka, pp 18.

5. *Drašković-Pavlović B, Ignjatović Lj, Hrvačević R, Popović P, Čolić M*. Antitimocitni globulin u profilaksi akutnog odbacivanja bubrega: komparativna analiza efikasnosti Thymoglobulina prema ATG-Fresenius. XI kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije i III naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd. 2000. Zbornik sažetaka, pp 31.

6. *Dujčić A, Drašković-Pavlović B*. Praćenje primene imunosupresivnih lekova: optimalni efekti s minimalnim troškovima. Jugoslav Med Biohem 2000; 19(3): pp185.

7. *Božić B, Drašković Pavlović B, Popović P, Čolić M, Kataranovski M*. Adhezivnost makrofaga tokom inflamatorne faze normalnog i poremećenog zarastanja rane. IV naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd. 2003. Zbornik sažetaka, pp 70.

8. *Drašković Pavlović B, Ignjatović Lj, Vavić N, Paunić Z*. Rani klinički efekti doziranja Ciklosporina na osnovu četvoročasovnog profila apsorpcije (AUC0-4) kod pacijenata sa transplantiranim bubregom. . IV naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd. 2003. Zbornik sažetaka, pp 75.

9. *Žunić G, Drašković B, Vučević D, Vučeljić M, Čolić M*. Termička povreda povećava stvaranje azotoksida i smanjuje apoptozu inflamatornih ćelija u rani tokom ranog perioda zarastanja rane. Jugoslav Med Biohem 2006; 25(4): 285-560, p 514.

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или сарадник)

- Улога гранулоцита у акутној и хроничној инфламацији и зарастању рана (ВМА/06-08/Б.9), сарадник
- Имунорегулаторни механизми у инфламацији и зарастању рана (ВМА/06-10/Б.7), сарадник

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- Регулаторни механизми у запаљенским имунским реакцијама (МФВМА/4/13-15), сарадник
- Молекулски механизми и потенцијал модулације оксидативног стања ћелије у физиолошким и патофизиолошким условима (МФВМА/3/13-15), сарадник

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изборног периода

Новчана награда 2010. године

Похвала Начелника ВМА за уложене напоре у раду, показану умешност и иницијативу у извршавању задатака 2011. године

Јубиларна награда за 20 година рада, 2012. године

б) у ранијем периоду

Новчана награда 2005. и 2007. године

5. Остало

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

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

б) Педагошко искуство

Курс *Савремена достигнућа у молекуларној биологији и имунологији*, за студенте магистарских студија и лица на специјализацијама у области медицине, стоматологије и фармације на ВМА, од 2000. године (4 часа годишње)

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

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

Интегрисане аккадемске студије за докторе медицине:

Физиологија, II година, обавезан предмет, 60 часова годишње (од 2010/2011. године)

Специјализације у здравственој струци:

Курс *Савремена достигнућа у молекуларној биологији и имунологији*, настава заједничких предмета за специјализанте из области медицине, стоматологије и фармације на ВМА, 4 часа годишње

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

Просечна оцена индивидуалног вредновања педагошког рада за 2011/2012. школску годину 4,82.

10. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

Организатор курса континуиране медицинске едукације *Адхезивна својства гранулоцита након термичке повред*, акредитованог од стране Здравственог савета Републике Србије (2012. год)

Члан Комисије за упис 5. класе кадета на интегрисане академске студије медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране (2013. год)

5. Вођење професионалних (струковних) организација

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Асистент др Биљана Драшковић-Павловић је педагошко искуство почела да стиче од 1999/2000. године, када је као искусан лекар специјалиста укључена у наставу заједничких предмета за лекаре, стоматологе и фармацеуте на здравственим специјализацијама у Војномедицинској академији. У овој настави је ангажована и данас у оквиру курса *Савремена достигнућа у молекуларној биологији и имунологији*, током којег будућим специјалистима преноси знања у области инфламације, имунологије трауме, трансплантације и имуномодулације.

Од школске 2010/11. као асистент, ангажована је на предмету Физиологија интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету Војномедицинске академије Универзитета одбране.

Педагошки рад др Драшковић-Павловић одликује се израженим смислом да систематично и јасно преноси знање, увек укључујући и нова сазнања, што сведочи о њеном перманентном праћењу најновије стручне и научне литературе у областима које су садржај предмета студијског програма. Посебно истичемо њену изванредну припрему практичне наставе, коју вешто конципира пратећи садржаје одржаних предавања.

Посебан квалитет педагошког рада др Драшковић-Павловић огледа се у њеној свакодневној доступности кадетима, не само за стручна објашњења, већ и за савете и помоћ у учењу.

Кадети су њен рад у школској 2011/2012. оценили просечном оценом 4,82.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Од 2006. године кандидаткиња је сарадник на четири научноистраживачка пројекта у Војномедицинској академији: Улога гранулоцита у акутној и хроничној инфламацији и зарастању рана (ВМА/06-08/Б.9); Имунорегулаторни механизми у инфламацији и зарастању рана (ВМА/06-10/Б.7); Регулаторни механизми у запаљенским имунским реакцијама (МФВМА/4/13-15); Молекулски механизми и потенцијал модулације оксидативног стања ћелије у физиолошким и патофизиолошким условима (МФВМА/3/13-15).

Резултате свог досадашњег научноистраживачког рада др Биљана Драшковић-Павловић презентовала је стручној и научној јавности кроз 61 рад, од чега: пет *in extenso* радова у часописима са JCR листе (први аутор у два рада), кумулативна вредност импакт фактора 10,343; два *in extenso* рада у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора; 13 *in extenso* радова у часописима индексираним у MEDLINE бази података. Поред тога, кандидаткиња је аутор или коаутор једног поглавља у монографији међународног значаја (M14), два поглавља у монографској библиографској публикацији (M43), 28 саопштења на међународним скуповима штампаним у изводу (M34), једног предавања по позиву на домаћем скупу штампаном у изводу (M62) и девет саопштења на домаћим скуповима штампаним у изводу (M64).

Прегледом објављених публикација може се закључити да се досадашњи научноистраживачки рад кандидаткиње одвијао углавном у две области. Једна је инфламација и термичка повреда, у оквиру које се највећи део објављених резултата односи на функционална својства гранулоцита у асептичном запаљењу, зарастању ране и термичкој повреди. Друга област је трансплантациона медицина, примена и праћење различитих модалитета имуносупресивне терапије и исхода трансплантације код различитих категорија болесника.

У раду на научноистраживачким пројектима, др Драшковић-Павловић је показала висок степен ангажовања, самосталност у свим фазама научноистраживачког рада, доследност у примени научног метода, спремност на сарадњу и изражен смисао за тимски рад.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Преглед минималних услова за стицање звања доцента у пољу медицинских наука («Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду, Службени војни лист бр. 7/12) и резултата које је постигла асистент др Биљана Драшковић-Павловић:


Услови	Потребно	Постигнуто
Докторат наука	Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира.	Научни степен доктора наука из уже научне области физиологија.
	Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји.	Специјалиста клиничке физиологије.
Способност за наставни рад	а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента	У звању асистента од 28.01.2010. године.
Публиковани радови	а) Најмање један <i>in extenso</i> рад, као први аутор у часопису са импакт фактором са Journal Citation Report (JCR) листе чија је вредност најмање 0.75 односно више радова у часописима са JCR листе (први аутор у једном) чији је кумулативни импакт фактор 0.75.	а) пет <i>in extenso</i> радова (први аутор у два) у часописима са JCR листе, кумулативна вредност импакт фактора 10,343
	б) Најмање један <i>in extenso</i> рад у часопису индекси-раном у SCI Expanded бази података без импакт фактора.	б) два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора.
	в) Најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података. Рад из категорије б) може бити замењен радом из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б).	в) 13 <i>in extenso</i> радова у часописима индексираним у MEDLINE бази података
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1.	1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове 2. Успешно извршавање специјалних задужења као допринос широј заједници 3. Ваннаставне активности које доприносе угледу и статусу факултета и Универзитета.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету одбране

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и педагошких квалитета и анализе пратећих активности кандидаткиње којима је дала допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да асистент др Биљана Драшковић-Павловић испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор др **Биљане Драшковић-Павловић** у звање **доцента** за ужу научну област **Физиологија**.

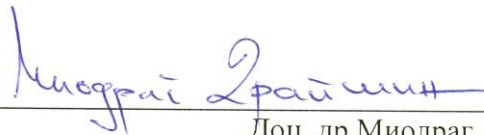
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



ВС проф др Мирјана Животић-Вановић
Редовни професор за ужу научну област физиологија
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, председник



Проф. др Милица Нинковић
Ванредни професор за ужу научну област физиологија
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, члан



Доц. др Миодраг Драшвин
Доцент за ужу научну област физиологија
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.