



Др Суботића 8, 11000 Београд - тел.: (381) 11 2685-288 - факс: (381) 11 2685-361  
8th, dr Subotica Str., 11000 Belgrade - phone: (381) 11 2685-288 - fax: (381) 11 2685-361

Универзитет у Београду  
Већу научних области медицинских наука  
Секретару Већа

Студентски трг 1  
Београд

Достављамо вам **2 примерка** потпуне документације за избор **др сци Душана Павлице** у звање **редовног професора** за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Микробиологија и имунологија (извештај, образац предлога, образац сажетка реферата, мишљење студената, уверење МУП-а и одлуку Изборног већа Стоматолошког факултета).

Такође Вам достављамо, за чланове већа, **22 примерка** обрасца предлога, **22 примерка** обрасца сажетка реферата и **22 примерка** списка радова.

Молимо Вас да на првој наредној седници Већа дате позитивно мишљење о предлогу Изборног већа Стоматолошког факултета, да се др сци Душан Павлица изабере у звање редовног професора за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Микробиологија и имунологија и исто доставите Сенату Универзитета ради доношења одлуке о избору.

Напомињемо да смо путем електронске поште, Универзитету доставили комплетну документацију за именовану, осим потврде из члана 62. став 4. Закона о високом образовању.

Захваљујемо на сарадњи.

Декан  
Стоматолошког факултета

Проф. др Драгослав Стаменковић

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

Број захтева:

Датум:

УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

(члан 65. Закона о високом образовању)

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ  
РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

1. Име, средње име и презиме кандидата **Душан, Бошко, Павлица**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Базичне стоматолошке науке – наставни предмет Микробиологија и имунологија**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом **са пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању **ванредног професора**

у које је први пут изабран **01.07.2008. године**

за ужу научну, односно уметничку област /наставни предмет **Микробиологија и имунологија**

**II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ**

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **30.06.2013. године**
2. Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор **29.03.2011. године**
3. Датум и место објављивања конкурса **12.04.2011. год., „Службени гласник РС“ 25/11**
4. Звање за које је расписан конкурс **редовни професор**

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА  
И О ИЗВЕШТАЈУ**

1. Назив органа и датум именовања комисије **Изборно Веће Стоматолошког факултета, 29.03.2011. године**

2. Састав Комисије за припрему извештаја:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1)Тања Јовановић	Ред. проф.	Микробиол. и имун.	Медицински фак. Бгд
2)Бранислава Савић	Ред. проф.	Микробиол. и имун.	Медицински фак. Бгд
3)Ружица Ашанин	Ред. проф.	Микробиол. и имун.	Медицински фак. Бгд

3. Број пријављених кандидата на конкурс **1**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**
5. Датум стављања извештаја на увид јавности **29.04.2011. године**
6. Начин (место) објављивања извештаја **огласне табле у наставно-научним организационим јединицама факултета**
7. Приговори **није било**

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА  
ФАКУЛТЕТА 14.06.2011. године**

**Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др сци Душана Павлице у звање редовног професора вођен усвему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета и Статута факултета.**

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

---

**Прилози:**

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Извештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак извештаја комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62.ст.4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

**Напомена: сви прилози се достављају и у електронској форми.**

## STOMATOLOŠKI FAKULTET U BEOGRADU

### IZBORNOM VEĆU FAKULTETA

Na sednici Izbornog veća Stomatološkog fakulteta, održanoj 29. 3. 2011.god doneta je odluka o raspisivanju konkursa za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast *Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija* i imenovana je Komisija za pisanje referata o prijavljenim kandidatima na konkurs u sastavu:

1. **Prof. dr Tanja Jovanović**
2. **Prof. dr Branislava Savić**
3. **Prof. dr Ružica Ašanin**

Konkurs za izbor jednog vandrednog profesora za naučnu oblast *Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija* objavljen je u "Službenom glasniku RS" broj 25/11, dana 12. 4. 2011. god.

Nakon razmatranja dospelog konkursnog materijala, Komisija podnosi Izbornom veću Stomatološkog fakulteta sledeći:

### IZVEŠTAJ

Na raspisani konkurs za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast *Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija* prijavio se jedan kandidat, dosadašnji vandredni profesor za istu naučnu oblast

#### *Dušan Pavlica, dr sci med*

Dr Dušan Pavlica rođen je 27. 01. 1962. god. u Zemunu gde je završio osnovnu i srednju školu.

Stomatološki fakultet u Beogradu upisao je 1981. god. i na njemu diplomirao 13.3. 1987. god sa prosečnom ocenom 9.14.

Kandidat dr Dušan Pavlica je u zvanje asistenta pripravnika za predmet Mikrobiologija i imunologija Stomatološkog fakulteta u Beogradu izabran 1988.god. Magistarski rad pod naslovom "Nalaz i distribucija gljivica iz roda *Candida* u usnoj duplji osoba sa imunodeficijencijom" (M72) odbranio je 1991. god. na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. U zvanje asistenta za istu naučnu oblast biran je 1992. god.

Školske 1996/97 god. upisao je specijalističke studije iz oblasti Mikrobiologija sa parazitologijom na Medicinskom fakultetu u Beogradu, a 2000. god. je položio specijalistički ispit.

Godine 2000. odbranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Lokalni i sistemski humoralni imunski status kod pacijenata sa herpes simplex virusnom infekcijom orofaringealne regije" (M71) na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

U zvanje docenta za naučnu oblast Mikrobiologija i imunologija, na Stomatološkom fakultetu u Beogradu biran je 2000 god i 2006 god, a u zvanje vandrednog profesora 01. 7. 2008. god.

Član je Srpskog lekarskog društva, Stomatološke komore Republike Srbije i Balkanske stomatološke asocijacije. Od stranih jezika služi se Engleskim.

### **Naučni i stručni rad**

U toku dosadašnjeg rada na Stomatološkom fakultetu, dr Dušan Pavlica objavio je kao autor i koautor ukupno:

- 18 radova u domaćim i inostranim časopisima sa recenzijom
- 29 radova na inostranim i domaćim skupovima
- 1 udžbenik
- 1 monografiju
- 1 leksikon

Kao koautor učestvovao je u izradi istaknute monografije od nacionalnog značaja i leksikona:

1. Stomatološki leksikon , **Marković D. i sar.** Kuća štampe, Zemun, 2009. **(M41)**
2. Todorović T., Dožić I., **Pavlica D.**, Puzović D., Brajović G., Dožić B. Pljuvačka i oralno zdravlje, Zavod za udžbenike, Beograd 2009.(M42)

### **U periodu do izbora u zvanje vandrednog profesora dr Dušan Pavlica objavio je:**

- 15 radova u domaćim i stranim časopisima sa recenzijom koji **su ili nisu** uključeni u Current Content (CC), Science Citation Index (SCI) ili MEDLINE
- 29 rada saopštenih na domaćim i inostranim skupovima

**Celi radovi u vrhunskim međunarodnim (M21), istaknutim međunarodnim (M22), međunarodnim časopisima (M23), kao i časopisima od međunarodnog značaja verifikovani posebnom odlukom (M24) :**

1. Živković S., Bojović S., **Pavlica D.**, Bacterial penetration of restored cavities, Oral surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 2001; 91: 356-357.**(M22)**
2. Đurić M., **Pavlica D.**, Janković Lj., Milasin J., Jovanovic T., Presence of Herpes Simplex Virus on the Oral Mucosa in Patients undergoing Chemotherapy ; Scottish medical Journal, 2007., Vol. 52; 1: 28-31. **(M23)**
3. Strahinic I., Busarcevic M., **Pavlica D.**, Milasin J., Golic N., Topisirovic L., Molecular and biochemical characterizations of human lactobacilli as putative probiotic candidates; Oral Microbiol Immunol 2007: 22: 111-117. **(M22)**

4. Milićević R., Brajović G., Nikolić Jakoba N., Popović B., **Pavlica D.**, Leković V., Milašin J. Identifikacija parodontopatogenih mikroorganizama PCR tehnikom, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2008:136 (9-10): 476-80. (M24)

**Celi radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja (M51), časopisima nacionalnog značaja (M52) i naučnim časopisima (M53):**

1. **Pavlica D.**, Janković Lj., Ispitivanje stanja oralne higijene i stanja parodontcijuma u osoba obolelih od diabetes mellitusa. Acta Stom Naiss; 1993.; 19/20, 95-100 (M52)
2. Živković S., Radosavljević B., **Pavlica D.**, Radojević P., Laboratorijsko testiranje antibakterijskog efekta kaviprana na mikroorganizme oralne flore. 1995; Stom Glas S: 42: 149-152 (M52).
3. **Pavlica D.**, Magdu Ursu I., Radosavljević B., Nalaz i distribucija gljivica iz roda Candida u usnoj duplji kod anti HIV pozitivnih osoba, Acta Stom Naiss; 1991: 15: 75-86 (M52).
4. Živković S., **Pavlica D.**, Bojović B., Ispitivanje mikropropustljivosti pet restaurativnih materijala. Stom Glas S; 1999: 46: 27-32 (M52).
5. **Pavlica D.**, Jovanović T., Serodijagnoza HSV1 infekcije korišćenjem salive i sulkusne tečnosti, Stom Glas S; 1998: 45: 99-102. (M52)
6. Živković S., **Pavlica D.**, Bojović B., Bacteriological testing of apical obturation performed by 4 different canal filling materials. Balcan Journal of Stomatology: 1999: 3: 161-165. (M52)
7. 9. Jovanović T., **Pavlica D.**, Knežević A., Lazarević I. Virus specific humoral immune response to Herpes simplex virus (HSV) in AIDS patients with oropharyngeal herpes simplex infection, Balkan Journal of Stomatology, 2004; 8: 96-98. (M52)
8. 10. **Pavlica D.**, Mogućnosti primene salive za dokazivanje anti herpes simplex virusa IgM antitela, Stom Glas S, 2002; 49: 46-49. (M52)
9. 11. **Pavlica D.**, Todorović T., Pljuvačka - dijagnostička tečnost? Stom Glas S, 2001; 48: 137-141. (M52)
10. 12. Marković D., **Pavlica D.**, Perić T., Mikrobiološka analiza efikasnosti hemijsko-mehaničke metode uklanjanja karijesa dentina, Stom Glas S, 2003; 50: 192-196. (M52)
11. Todorović T, Dožić I., **Pavlica D.**, Marković D., Brajović G., Stefanović G., Mirković S., Anđelski B., Mogućnosti upotrebe salive kao dijagnostičke tečnosti u stomatologiji, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2005; 133: 372-378. (M51)

### **Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u izvodu (M34):**

1. **Pavlica D.**, Teodorović A., Antimicrobial effectiveness of root canal sealers-in vitro study. 1st Congress of Balkan stomatological society; 28-31 March 1996: Thessaloniki, Hellas. **(M34)**
2. **Pavlica D.**, In vitro testing of salvia officinalis essential oil for its possible antimicrobial effect on Candida albicans. 2nd Congress of Balkan stomatological society; April 2-5 1997., Belgrade. **(M34)**
3. **Pavlica D.**, Various techniques for microorganisms sying under definitive fillings. 2nd Congress of Balkan stomatological society; April 2-5 1997., Belgrade. **(M34)**
4. Aleksić Z., Zelić O., **Pavlica D.**, Simić R., Correlation between clinical and microbiological findings in patients with periodontal disease, 2nd Congress of Balkan stomatological society; April 2-5 1997., Belgrade. **(M34)**
5. Živković S., **Pavlica D.**, Bojović B., Evaluation of the apical obturation quality by the microbiological method. 3rd Congress of Balkan stomatological society, April 2-5 1998., Sofia. **(M34)**
6. **Pavlica D.**, Microbial status of oral cavity in AIDS patients, 4th Congress of Balkan stomatological society; 22-25 March 1999., Istanbul. **(M34)**
7. **Pavlica D.**, Jovanović T., Local serological status of immunocompromised AIDS patients with active HSV1 infection, 4th Congress of Balkan stomatological society; 22-25 March 1999., Istanbul. **(M34)**
8. **Pavlica D.**, Serodiagnosis of primary HSV infection by using saliva and crevicular fluid, 4th Congress of Balkan stomatological society; 22-25 March 1999., Istanbul. **(M34)**

### **Saopštenje sa nacionalnog skupa štampano u izvodu (M64):**

1. Ursu Magdu I., **Pavlica D.**, Ispitivanje stanja oralne higijene i stanja parodonticijuma u osoba sa imunodeficijencijom. XIX Stomatološka nedelja SR Srbije, Kopaonik, 1991. **(M64)**
2. **Pavlica D.**, Radosavljević B., Zelić O., Vojinović J., Mogućnosti primene oralnog antiseptika OZOSEPTA u porodici. IX Simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji, Beograd 1993. **(M64)**
3. **Pavlica D.**, Odnos pH salive i nalaza gljivica iz roda Candida u osoba obolelih od diabetes mellitus-a, I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. **(M64)**
4. **Pavlica D.**, Ursu Magdu I., Utvrđivanje nivoa oralne higijene i stanja parodonticijuma u osoba obolelih od diabetes mellitus-a, I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. **(M64)**
5. Radosavljević B., **Pavlica D.**, Zelić O., Vojinović J., Anđelić P., Usporedna analiza oralnih antiseptika na B. intermedius i ukupnu kultivabilnu oralnu floru parodontalnog džepa. I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. **(M64)**

6. Živković S., **Pavlica D.**, Radosavljević B., Bakteriološko ispitivanje KAVIPRANA<sup>R</sup>. I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. (M64)
7. Dimitrijević B., Radosavljević B., Džambas Lj., **Pavlica D.**, Distribucija oralnih streptokoka na suprastrukturnim površinama opturator proteza. I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. (M64)
8. Markov J., Radosavljević B., **Pavlica D.**, Dimitrijević B., Procena antimikrobnog efekta persirćetne kiseline in vitro. I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, SGS Vol 40 , Suppl.1. 1993, Beograd. (M64)
9. **Pavlica D.**, Ursu Magdu I., Utvrđivanje odnosa između nalaza gljivica iz roda Candida i stanja parodontijuma u osoba inficiranih HIV-om. I Vandredni kongres lekara Srbije, Beograd 1993. (M64)
10. **Pavlica D.**, Ursu Magdu I., Utvrđivanje odnosa između nalaza gljivica iz roda Candida u usnoj duplji i nivoa oralne higijeneu anti HIV pozitivnih osoba. I Vandredni kongres lekara Srbije, Beograd 1993. (M64)
11. Zelić O., Radosavljević B., **Pavlica D.**, Vojinović J., Nikolić L., Uticaj OZOSEPT-a na kariogene vrste oralnih streptokoka. I kongres privatnih doktora medicine i stomatologije, Beograd 1994. (M64)
12. **Pavlica D.**, Radosavljević B., Zelić O., Vojinović J., Nikolić L., Uperedna analiza dejstva oralnih antiseptika na sojeve C. albicans ATCC10159 i NCPF 3310. I kongres privatnih doktora medicine i stomatologije, Beograd 1994. (M64)
13. Kršljak E., **Pavlica D.**, Testiranje efekta BEOHAP-a na ukupnu kultivabilnu floru parodontalnog džepa. VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, H. Novi 1995. (M64)
14. Pap K., **Pavlica D.**, Stefanović G., Ispitivanje antibakterijskog efekta glas jonomer i cink fosfatnog cementa na kariogene vrste oralnih streptokoka, VII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, H. Novi 1995. (M64)
15. **Pavlica D.**, Značaj mikrobiološke dijagnostike i određivanje antibiograma za izlječenje dentogenih infekcija. Izlaganje po osnovnoj temi: Značaj mikrobiološke dijagnostike u oralnoj hirurgiji. Srpsko lekarsko društvo, Sekcija za oralnu hirurgiju, 1.3.1996. (M64)
16. **Pavlica D.**, Jovanović T., Komparacija nalaza zastupljenosti specifičnih IgA u salivi i serumu kod pacijenata sa HSV tip 1 infekcijom. Dani mikrobiologa Jugoslavije; 17-19 jun 1998, Igalo. (M64)
17. Marković D., **Pavlica D.**, Mikrobiološko testiranje kvaliteta rubnog zatvaranja pored materijala za definitivne ispune. Dani mikrobiologa Jugoslavije; 17-19 jun 1998, Igalo. (M64)
18. Živković S., **Pavlica D.**, In vitro testiranje kvaliteta apeksne opturacije kanala korena zuba. Dani mikrobiologa Jugoslavije; 17-19 jun 1998, Igalo. (M64)
19. Pavlović M., Janković Lj., **Pavlica D.**, Jovanović T., Učestalost oralnih infekcija herpes simpleks virusima, IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2004, Zbornik Radova: str.20. (M64)
20. Todorović T., **Pavlica D.**, Stefanović G., Dožić I., Brajović G., Saliva – dijagnostička tečnost, IV Kongres stomatologa Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2004, Zbornik Radova: str.17. (M64)

21. **Pavlica D.**, Đurić M., Janković Lj., Šango V., Milašin J., Jovanović T., Određivanje prisustva genoma HSV-1 u onkoloških pacijenata na hemioterapiji, Dani Mikrobiologa Srbije i Crne Gore, Herceg Novi 2004, Zbornik Radova i sažetaka, str. 157. (M64)

**U periodu posle izbora u zvanje vandrednog profesora dr Dušan Pavlica učestvovao je u izradi 2 (dva) rada u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21), i jednog rada u časopisu od međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M24):**

1. Đurić M., Janković Lj., Jovanović T., **Pavlica D.**, Brkić S., Knežević A., Marković D., Milašin J., Prevalence of oral herpes simplex virus reactivation in cancer patients. a comparasion of different techniques of viral detection, J Oral Pathol Med 2009: 38: 167-173. (M21)
2. Lazović S., Puač N., Miletić M., **Pavlica D.**, Jovanović M., Bugarski D., Mojsilović S., Maletić D., Malović G., Milenković P., Petrović Z., The effect of a plasma needle on bacteria in planctonic samples and on peripheral blood mesenchymal stem cells; New J Phy 2010: 12: 1-21. (M21)
3. Rakić M., Zelić K., **Pavlica D.**, Hadžimihajlović M., Milašin J., Miličić B., Nikoloć n., Stamatović N., Matić S., Aleksić Z., Janklović S., Povezanost kliničkih parametara i prisustva Aggregatobacter actinomycetemcomitans i Porphyromonas gingivalis kod pacijenata sa progresivnim parodontalnim lezijama; Vojnosanitetski pregled 2010: Vol 67(11): 898-902. (M24)

#### **Objavljeni udžbenici i praktikumi:**

1. **Pavlica D.**, Čakić S., Oralna mikrobiologija – Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd 2008. (M42)

#### **Učešće na projektima:**

Prof. dr Dušan Pavlica je bio član projekta pod naslovom Epidemiološke i seroimunološke karakteristike prirodnih žarišta određene aktivnošću vektora i uzročnika hemoragičnih groznica, rikecioza i krpeljskog meningoencefalitisa, br. 451-03-516/2006-01/145097D za period 2006-2010, čiji je rukovodilac Prof. dr Sveta Samardžić.

## **Nastavna delatnost**

Prof. Dr Dušan Pavlica je nastavnik na predmetu Mikrobiologija i imunologija Stomatološkog fakulteta u Beogradu. Samostalno učestvuje u izvođenju nastave na osnovnim studijama (teorijska nastava i ispiti) na fakultetu. Nastava iz predmeta Mikrobiologija i imunologija na Stomatološkom fakultetu u Beogradu za studente osnovnih akademskih studija izvodi se u III semestru, pri čemu je broj časova predavanja 8 u toku nedelje. Angažovan je u izvođenju teorijske i praktične nastave na doktorskim studijama na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. U izvođenju teorijske nastave učestvuje sam, a u izvođenju praktične nastave učestvuje ass.dr Milena Jovanović. Pored toga Prof. dr Dušan Pavlica učestvuje u izvođenju teorijske nastave za studente strukovnih studija, oralni higijeničari, koja se odvija na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, sa 4 časa teorijske nastave u toku IV semestra. Na godišnjem nivou dr Dušan Pavlica samostalno održi oko 200 ispita. Ispit za svakog kandidata sastoji se od polaganja praktičnog ispita i završnog testa.

Kandidat je kao mentor i komentor učestvovao u odbrani 2 magistarska rada čiji su autori bili :

1. Dr Aleksandra Milić, magistarski rad pod naslovom "Specifični humoralni imunski odgovor na različite vrste rikecija u pojedinim regionim republike Srbije", odbranjen na Medicinskom fakultetu u Prištini, 2009. god.
2. Dr Bojana Vučetić Simić, magistarski rad pod naslovom "Ispitivanje utzicaja istrošenosti zubnih četkica na efikasnost pranja zuba i kontaminaciju njihovih vlakana", odbranjen na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, 2010.

Kao član komisije učestvovao u odbrani 3 magistarske i 2 doktorske teze, a takođe je kao mentor učestvovao u izradi 4 studentska rada koji su uspešno prezentovani na kongresima studenata medicine i stomatologije u 2004, 2005, 2006 godini.

## **Stručni doprinos**

Dr Dušan Pavlica, od položenog specijalističkog ispita iz oblasti Mikrobiologija sa parazitologijom (2000. god), rukovodi radom mikrobiološke laboratorije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu u kojoj se obrađuje materijal za potrebe klinika Stomatološkog fakulteta u Beogradu.

## **Analiza naučne, pedagoške i stručne delatnosti**

Težište magistarskog rada bilo je usmereno na ispitivanje učestalosti gljivica iz roda *Candida* u oralnoj regiji pacijenata obolelih od AIDS-a, kao i osoba pod terapijom citostaticima. Rezultati su pokazali da imunodeficientna stanja, bilo koje etiologije, predstavljaju važan predisponirajući faktor za nastanak oralne kandidoze.

Tema doktorske disertacije kao i nekih radova kandidata bila je dokazivanje prisustva i kvantifikacija imunoglobulina klase Ig M, IgG i IgA u serumu, salivi i sulkusnoj tečnosti imunokompetentnih osoba kao i pacijenata obolelih od AIDS-a a koji su imali klinički potvrđenu rekurentnu herpetičnu infekciju orofaringealne regije. Kontrolnu grupu su činile imunokompetentne osobe, bez klinički dokazane herpetične infekcije. Istraživanje je pokazalo da indukcija i sazrevanje humoralnog imunskog odgovora u HSV infekciji odgovara klasičnom imunskom odgovoru domaćina uopšte. Paralelnim ispitivanjem seroloških markera u sve tri vrste uzoraka materijala prikupljenih od osoba uključenih u ovo ispitivanje pokazano je da se saliva kao uzorak materijala ima perspektivu korišćenja u serodijagnostici. Ovo je vrlo značajno jer je njeno prikupljanje u odnosu na prikupljanje seruma i sulkusne tečnosti lako i bezbedno, ne zahteva posebno obučeno osoblje, i ne nosi opasnost od transmisije infektivnih agenasa.

U poslednje vreme dr Dušan Pavlica sa grupom svojih kolega ispituje mogućnost dokazivanja virusnog genoma u pljuvački primenom reakcije lančane polimeraze (PCR). Za potrebe izvođenja eksperimentalnog dela jednog magistarskog rada ispituje učinak preparata za hemijsko uklanjanje kariesnih masa na mikroorganizme koji uzimaju učešće u nastanku i razvoju karijesa.

U izvođenju nastavne delatnosti, kandidat dr Dušan Pavlica je izuzetno angažovan, jer ne obavlja nastavu samo na Stomatološkom fakultetu u Beogradu već i na Medicinskom fakultetu u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici.

Na stručnom, zdravstvenom planu, savesno rukovodi radom mikrobiološke laboratorije, gde organizuje rad i prilagođava ga potrebama zdravstvene delatnosti Stomatološkog fakulteta. Takođe, organizuje i naučno-istraživački rad u pomenutoj laboratoriji za potrebe izrade magistarskih i doktorskih studija na Stomatološkom fakultetu.

Od 2004 izabran je za šefa predmeta Mikrobiologija i imunologija na Stomatološkom fakultetu u Beogradu gde se i danas nalazi.

## **ZAKLJUČAK**

**Prof. dr Dučan Pavlica je tokom rada na Stomatološkom fakultetu u Bogradu objavio kao autor i koautor više naučnih radova koji su publikovani u inostranim i domaćim časopisima sa recenzijom, a takođe je saopštio i više radova na domaćim i međunarodnim skupovima. Kao autor učestvovao je u izradi udžbenika Oralna Mikrobiologija , a kao koautor u izradi monografije od nacionalnog značaja pod naslovom Pljuvačka i oralno zdravlje kao i Stomatološkog leksikona. Bio je mentor, komentor i član komisije u izradi magistarskih radova i doktorskih disertacija na Stomatološkom i Medicinskom fakultetu u Beogradu i Medicinskom fakultetu u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici.**

**Na osnovu izvršene analize dostavljene dokumentacije kao i procene dosadašnje stručne, naučne i pedagoške aktivnosti dr Dušana Pavlice, stručna komisija predlaže da se dr Dušan Pavlica izabere u zvanje i na radno mesto redovnog profesora za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke – nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.**

**Beograd, 28.4.2011.g.**

**Članovi komisije:**

- 1. Prof. dr Tanja Jovanović**
- 2. Prof. dr Branislava Savić**
- 3. Prof. dr Ružica Ašanin**

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА**  
**ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: *Стоматолошки факултет, Београд*  
Ужа научна, односно уметничка област: *Базичне стоматолошке науке – наставни предмет Микробиологија и имунологија*  
Број кандидата који се бирају: *1*  
Број пријављених кандидата: *1*  
Имена пријављених кандидата:

1. Павлица Душан
- 2.

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Под 1.**

**1) - Основни биографски подаци**

- *Име, средње име и презиме: Душан Бошка Павлица*  
- *Датум и место рођења: 27.01.1962.г.*  
- *Установа где је запослен: Стоматолошки факултет, Београд*  
- *Звање/радно место: Вандредни професор*  
- *Научна, односно уметничка област : Базичне стоматолошке науке – наставни предмет Микробиологија и имунологија*

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
- *Назив установе: Стоматолошки факултет*  
- *Место и година завршетка: Београд, 1987.г.*

Магистеријум:  
- *Назив установе: Стоматолошки факултет*  
- *Место и година завршетка: Београд, 1991.г.*  
- *Ужа научна, односно уметничка област: Микробиологија и имунологија*

Докторат:  
- *Назив установе: Медицински факултет*  
- *Место и година одбране: Београд, 2000.г.*  
- *Наслов дисертације: "Локални и системски хуморални имунски статускод пацијената са herpes simplex вирусном инфекцијом орофарингеалне регије "*  
- *Ужа научна, односно уметничка област: Микробиологија и имунологија*

Досадашњи избори у наставна и научна звања: 2000 и 2006 избор у доцента; 2008 избор у вандредног професора

### 3) Објављени радови

Име и презиме: Душан Павлица	Звање у које се бира: редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Микробиологија и имунологија	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини				4
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини			2	1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	5		6	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	6		2	
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	9		12	
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				2
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	1			
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)			1	

**Напомене:** 1. Навести у ком часопису са SCI, SSCI или AHCI листе су радови објављени;

2. Квантитативно исказати научне резултате за стицање звања наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука, према табелама 1. и 2. које су саставни део Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

**Часописи са SCI, SSCI или AHCI листе у којима су радови објављени:**

„Journal of Oral Pathology and Medicine“ (M21)

„New Journal of Physics“ (M21)

„Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology“ (M22)

„Oral Microbiology and Immunology“ (M22)

„Scottish Medical Journal“ (M23)

**4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада**

*(Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника у складу са препорукама Националног савета)*

У току свог досадашњег рада кандидат је као аутор и коаутор објавио: 2 рада у категорији М21, 3 рада у категорији М23, 3 рада у категорији М24, 34 рада у категорији М34, 1 рад категорије М41, 8 радова категорије М52, 2 рада категорије М53, 21 рад категорије М64 и 1 рад категорије М71

**5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка**

*(Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у комисијама за оцелу и одбрану докторске дисертације и изборе у звања)*

Кандидат је као ментор и коментор учествовао у изради 2 магистарска рада

1. Др Александра Милић, магистарски рад под насловом "Специфични хуморални имунски одговор на различите врсте рикетија у појединим регионима републике Србије", одбраћен на Медицинском факултету Приштина, са привременим седиштем у Косовској Митровици . 2009. г.
2. Др Бојана Вучетић Симић , магистарски рад под насловом " Испитивање утицаја истрошености зубних четкица на ефикасност прања зуба и контаминацију њихових влакана ", одбраћен на Стоматолошком факултету у Беогеаду, 2010.
3. Члан комисија у одбранама 2 доктората и 3 магистеријума
4. Учествовао је као Ментор у изради већег броја студентских радова

**6) - Оцена о резултатима педагошког рада**

*(Обавезно приказати и мишљење студената)*

Студенти су дали позитивно мишљење о избору кандидата у звање редовног професора

**7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе**

Кандидат је ангажован у одвијању наставе на основним академским студијама са 8 часова теоријске наставе недељно, док практичну наставу обавља асс. др Милена Јовановић. Ангажован је у теоријској и практичној настави на докторским студијама које се одвијају на Стоматолошком факултету, а поред тога ангажован је и у настави са студентима струковних студија, орални хигијеничари, са 4 часа теоријске наставе недељно у току летњег семестра.

**Напомена: На исти начин приказати кандидата под 2. и сваког следећег пријављеног кандидата.**

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Проф. др Душан Павлица је у току рада на Стоматолошком факултету у Београду објавио као аутор и коаутор више радова који су публиковани у иностраним и домаћим научним часописима са рецензијом, а такође је саопштио и више радова на домаћим и међународним скуповима. Био је аутор у изради уџбеника Орална микробиологија који се користи као званичан уџбеник не само на стоматолошком факултету у Београду већ и на одсеку за стоматологију на Медицинском факултету приштина, Фоча (Универзитет Источно Сарајево), као и Подгорица. Учествовао је у изради, као коаутор, монографије од националног значаја под насловом Пљувачка и орално здравље као и у изради Стоматолошког лексикона. Ментор и коментор био је у изради 2 магистеријума, а такође је био ангажован као члан комисије у одбрани 2 доктората и 3 магистарска рада на Стоматолошком и Медицинском факултету у Београду, као и Медицинском факултету Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици.

На основу извршене анализе достављене документације, као и процене досадашње, стручне, научне и педагошке активности кандидата Др Душана Павлице, стручна комисија предлаже да се др Душан Павлица изабере у звање и на радно место редовног професора за научну област Базичне стоматолошке науке – наставни предмет Микробиологија и имунологија на Стоматолошком факултету у Београду.

*Место и датум: Београд, 28.4. 2011*

*ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ*

*Проф. др Тања Јовановић*

*Проф. др Бранислава Савић*

*Проф. др Ружица Ашанин*



Univerzitet u Beogradu  
STOMATOLOŠKI FAKULTET



- **STUDENTSKI PARLAMENT** -  
Dr Subotića 8, tel: 2685-953,  
e-mail: stud.parlament@rcub.bg.ac.rs

---

Broj:  
Datum:

**IZBORNOM VEĆU  
STOMATOLOŠKOG FAKULTETA  
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu člana 65. stav 11. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.gl. RS" br. 76/05 od 02.09.2005. godine), Studentski parlament Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i predstavnici studenata u Savetu fakulteta, daju sledeće



**MIŠLJENJE**

**Dr sci Dušan Pavlica**, poseduje sve pedagoške, nastavne i naučne kvalitete za izbor u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke – nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija.

Predsednik Studentskog parlamenta

---

Dragoslav Milosavljević

Na osnovu člana 64. i člana 65. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. gl. RS" br. 76/05 od 02.09.2005. godine), člana 46. stav 5. tačka 2. i člana 67. Statuta Univerziteta u Beogradu; člana 101. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao i člana 12. stav 2. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, Izorno veće Stomatološkog fakulteta, na VI redovnoj sednici u školskoj 2010/11. godini, održanoj 14.06.2011. godine, donelo je sledeću

### **ODLUKU**

Utvrđuje se predlog da se **dr sci Dušan Pavlica** izabere u zvanje redovnog profesora Stomatološkog fakulteta za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija.

Ovu odluku dekan fakulteta dostavlja nadležnim stručnim organima Univerziteta: Veću naučnih oblasti medicinskih nauka - radi davanja mišljenja, a Senatu Univerziteta - radi donošenja odluke o izboru u navedeno zvanje.

Po dobijenoj odluci Senata Univerziteta, dekan Fakulteta sa imenovanim zaključuje ugovor o radu na neodređeno vreme.

### ***Obrazloženje***

Nadležni organ Stomatološkog fakulteta, na predlog odgovarajuće katedre, 29.03.2011. godine, doneo je odluku o raspisivanju konkursa za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija.

Na istoj sednici Izbornog veća, imenovana je komisija za pripremu izveštaja o kandidatima, u sastavu: prof. dr Tanja Jovanović (Medicinski fakultet u Beogradu), prof. dr Branislava Savić (Medicinski fakultet u Beogradu) i prof. dr Ružica Ašanin (Veterinarski fakultet u Beogradu).

U skladu sa prethodnim, dekan fakulteta objavio je konkurs za izbor jednog redovnog profesora za NO Bazične stomatološke nauke - nastavni predmet Mikrobiologija i imunologija, u "Sl. gl. RS" br. 25/11, od 12.04.2011. godine.

U predviđenom roku, konkurisao je jedan kandidat, dr sci Dušan Pavlica, vanredni profesor za istu naučnu oblast.

Komisija je pregledala konkursni materijal, uverenje nadležnog MUP-a i mišljenje studenata Fakulteta, te sačinila izveštaj i sažetak izveštaja, koje je dostavila Izbornom veću Stomatološkog fakulteta.

Protekom roka za uvid javnosti, stekli su se uslovi za odlučivanje o utvrđivanju predloga za izbor u zvanje, pa je Izorno veće Stomatološkog fakulteta, odlučilo kao u dispozitivu ove odluke.

Dostaviti: Kandidatu, Univerzitetu u Beogradu (Veću naučnih oblasti medicinskih nauka), Administrativno kadrovskom odseku, Izbornom veću fakulteta i Pisarnici

Dekan Stomatološkog fakulteta

Prof. dr Dragoslav Stamenković