



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

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

Одлука наставно научног већа 2/13 од 31.10.2013.г.

2. Датум и место објављеног конкурса

15.11.2013.г. магацин „Одбрана“

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

1 сарадник, звање: асистент, ужа научна област: медицинска микробиологија

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 доц. др Елизабета Ристановић, доцент за ужу научну област медицинска микробиологија Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду (изабрана 28.01.2010. године) – председник комисије;

2. проф. др Тања Јовановић, редовни професор за ужу научну област микробиологија и имунологија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 2001. године) – члан комисије;

3. проф. др Биљана Миљковић-Селимовић, ванредни професор за ужу научну област микробиологија и имунологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабрана 2008. године) – члан комисије.

5. Пријављени кандидати

ВС мр Дејана Савић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Дејана Бранко Савић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Аистент за предмет Медицинска микробиологија, Медицински факултет, УО; 28.01.2010. године

3. Датум и место рођења, адреса

10.05.1967. Сремска Митровица, Бул. А. Чарнојевића 25/4, Нови Београд

4. Организациона јединица где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Институт за микробиологију, Начелник лабораторије за израду хранљивих подлога

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

1987.-1992. Београдски универзитет, Биолошки факултет, Општа биологија, 8,55, дипл. биолог, асистент

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

/

7. Година уписа и завршетка (ако су завршене) докторских или магистарских или специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

1992.-1997. магистарске студије, Београдски универзитет, Биолошки факултет, Имунотоксикологија, Магистар биолошких наука

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

8. Наслов магистарске тезе

“Истраживање екотоксиколошких ефеката кадмијума на основу анализе пулмонарне токсичности код експерименталних популација сивог пацова ”

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

Добијена сагласност за израду докторске дисертације „Фенотипске и генотипске карактеристике изолата бактерије *B. cereus* пореклом из различитих узорака“

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

енглески – врло добро

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

/

12. Кретање у служби

У оквиру Института за микробиологију: бактериологија, вирусологија, подлоге

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Друштво биолога Србије

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

1. M. Kataranovski, D.Kataranovski, **D. Savić**, G. Jovičić, Z. Bogdanović, T. Jovanović. Granulocyte and Plasma Cytokine Activity in Acute cadmium Intoxication in Rats. *Physiol. Res.* 47: 0-0,1998. **M23**
2. **D.Čančar**, M.Kataranovski, D.Kataranovski, I.Ivanović, V.Mihajlović. Toxicity of cadmium in rats I. Evaluation by changes of some biochemical and immunologically relevant parameters in short-term cultured lung explants. I Regional Symp. "Chemistry and environment", Book of Proc. 1, 515-518. Vrnjačka Banja 1995. **M33**
3. M.Kataranovski, D.Kataranovski, M. Popović, **D. Čančar**. Toxicity of cadmium in rats II. Induction apoptosis (programmed cell death) in rats following cadmium administration. I Regional Symp. "Chemistry and environment", Book of Proc. 1, 523-526. Vrnjačka Banja 1995. **M33**
4. M. Kataranovski, M. Popović, D.Kataranovski, **D.Čančar**. Immunotoxicity of pesticides as monitored by *in vitro* tests of granulocyte function. I Regional Symp. "Chemistry and environment", Book of Proc. 1, 527-530. Vrnjačka Banja 1995. **M33**
5. M.Kataranovski, **D.Čančar**, S.Vujanić, I.Ivanović, V.Mihajlović, D.Kataranovski, A. Dujić. Short-term organ culture of animal and human skin explants as approach in toxicological studies. I Regional Symp. "Chemistry and environment", Book of Proc. 1, 531-534. Vrnjačka Banja 1995. **M33**
6. S.Popović, M.Kataranovski, D.Kataranovski **D. Čančar**, S. Mandić-Radić. Genotoxic effect of locally epicutaneously applied rodenticides: Assessment of cytogenetic damage to bone marrow by polychromatic erythrocyte (PCE) assay. I Regional Symp. "Chemistry and environment", Book of Proc. 1, 615-618. Vrnjačka Banja 1995. **M33**
7. M.Kataranovski, **D. Čančar**, M.Popović, Z. Bogdanović, D.Kataranovski, A. Dujić. Post-traumatic changes in lung compartment in two inbred strains of rats: Evaluation by isolated rat lungs in short-term culture. Proceedings of the 8th European congress of Intensive Care Medicine. Vol II Free Papers 709-712. Editor Roussos, Ch., Coeds: Papadatos, J., Papandonatos, D., Risidakis, A. Publ.-Monduzzi editore Intern. Proc. Div., Bologna, Italy 1995. **M33**
8. **D.Čančar**, D.Kataranovski, M.Kataranovski, Z. Bogdanović, A. Dujić, G.Jovičić. Pulmonary toxicity of cadmium in rats. Proceedings of the Third Intern. Sympos. and Exhibition on Environ. Contam. In

III NAUČNOISTRAŽIVAČKI DOPRINOS

Central and Eastern Europe, September 10-13, Warsaw, Poland: 518-520; 1996. **M33**

9. **D.Čančar**, M.Kataranovski, D.Kataranovski O.Vukićević. Evaluation of cadmium toxicity in rats by analysis of pulmonary toxicity: Influence of population attributes. Proceedings of 19th Panhellenic Meeting of H.S.B.S. and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, 15-18 May, Thessaloniki: 56-58, 1997. **M33**
10. **D.Čančar**, M.Kataranovski, D.Kataranovski, S.Popović, G.Jovičić, A.Dujić. Cadmium Induced Inflammation: Changes of granulocyte function. First Balkan Immunology Conference, Progr. And Abstr. Book, OP 265. Belgrade 1995. **M34**
11. M.Kataranovski, D.Kataranovski, **D. Čančar**, A. Dujić. Dermal toxicity of epicutaneously applied rodenticides. Third Intern. Sympos. And Exhibit. On Environm. Contamin. Central and Eastern Europe, Abstr. 174, p. 92. Warsaw. Poland 1996. **M34**
12. **D.Čančar**, M.Kataranovski, D.Kataranovski, A.Dujić. Pulmonary toxicity of cadmium in rats. Third Intern. Sympos. And Exhibit. On Environm. Contamin. Central and Eastern Europe, Abstr. 175, p. 93. Warsaw. Poland 1996. **M34**
13. M.Kataranovski, **D.Čančar**, D.Kataranovski, G.Jovičić, S. Popović, Ž. Jovičić, Z. Bogdanović, N. Pejnović, A. Dujić. Posttraumatic changes of inflammatory response in two inbred strains with different resistance to burn injury. Seventh Congr. Europ. Shock Soc., Manchester, UK, Suppl. To Shock, Vol. 5, Abstr. 3, p.8. 1996. **M34**
14. Z. Lepšanović, **D Savić**. Detekcija *Borrelia burgdorferi* METODOM "NESTED PCR" Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi. IX Simpozijum sa međunarodnim učesćem. Zbornik radova. Beograd 2003. **M63**
15. Z. Lepšanović, **D.Savić**. Detekcija mycobacterium tuberculosis u respiratornim uzorcima pomoću Amplicor MTB PCR testa. 6th congress medicinske mikrobiologije. Beograd 1-14. jun 2008. **M64**
16. N. Kuljić Kapulica, D. Jovanović, **D. Savić**, N. Drašković, D. Stamatović, Lj. Tukić, Lj. Ignjatović. CMV infekcija u transplantiranih bolesnika. 6th congress medicinske mikrobiologije. Beograd 11-14. jun 2008. **M64**
17. **D. Savić**, N. Kuljić Kapulica, D. Jovanović. Značaj PCR metode za rano otkrivanje i praćenje CMV infekcije kod transplantiranih bolesnika. IV Kongres genetičara Srbije. Tara, 1-5. juna 2009. **M64**
18. S. Lazić, S. Radaković, E. Ristanović, R. Čekanac, S. Rađen, Ž. Jadranin, **D. Savić**, J. Mladenović, D. Jovanović, M. Krstić, J. Čitić. 25. Univerzijada u Beogradu kao preventivno-medicinski izazov. Teći međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport" Banja Luka, 10.-13.2009. **M33**
19. Z. Lepšanović, **D. Savić**, B. Tomanović. Pouzdanost primene Cobas Amplicor PCR Testa za detekciju Mycobacterium tuberculosis iz respiratornih i nerrespiratornih uzoraka. VSP 200; Dec vol 66 (No.12): pp 992-997. **M23**
20. N. Kuljić-Kapulica, D. Stamatović, **D.Savić**, D. Jovanović, Lj. Tukić. Monitoring of CMV infection after Allogeneic cell transplantation. Vojnosanit Pregl 2010; May vol. 67 (No.5): pp.349-442. **M23**
21. N. Kuljić-Kapulica, D. Jovanović, **D. Savić**, E. Ristanović, D. Nožić, D. Raljić. Terapija hroničnog hepatitisa C – Praćenje virusološkog odgovora. Vojnosanit Pregl 2010; Nov vol. 67 (No.11): pp. 877-952. **M23**
22. D. Jovanović, **Savić D.**, D. Đurić-Petković, D. Tasić, N. Kuljić Kapulica. PCR u dijagnostici HBV infekcije. VII Kongres mikrobiologa Srbije, Beograd, 03-05. jun 2010. **M64**

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

23. Sonja S. Radaković, Maja Šurbatović, Elizabeta Ristanović, Slavica Rađen, Nikola Čikiriz, Zoran Tambur, **Dejana Savić**, Srđan Lazić. Kontrola ispravnosti hrane za vreme velikih sportskih manifestacija. Zbornik Radova 4. Međunarodnog kongresa „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ 8.-10.09.2011., BanjaLuka, Republika Srpska, pp.326-32. **M33**
24. (Uvodno predavanje) Sonja S. Radaković, Maja Šurbatović, Elizabeta Ristanović, Slavica Rađen, Nikola Čikiriz, Zoran Tambur, **Dejana Savić**, Srđan Lazić. Kontrola ispravnosti vode u bazenima za vreme velikih sportskih manifestacija. Zbornik Radova 4. Međunarodnog kongresa „Ekologija, zdravlje, rad, sport“ 8.-10.09.2011., BanjaLuka, Republika Srpska, pp. 333-7. **M31**
25. Sonja S. Radaković, Milica Vukašinović-Vesić, Maja Šurbatović, Elizabeta Ristanović, Dragutin Jovanović, Zoran Tambur, **Dejana Savić**, Srđan Lazić, Slavica Rađen. Kontrola ispravnosti hrane za vreme velikih sportskih manifestacija. Hrana i ishrana (Beograd), vol.53. No.1., 43-48, 2012. **M52**
26. Zorica Lepšanović, Branka Tomanović, Bojan Rakonjac, Momčilo Đurić, Jelena Perovanović, Gorjana Rackov, Dragana Jošić, Maja Milosavljević, **Dejana Savić**, Srđan Lazić. Molekularna karakterizacija sojeva *Pseudomonas aeruginosa* koji produkuju metalo-β-laktamaze. MD-Medical Data. vol.4 (3):249-252, 2012. **M53**
27. **Dejana Savić**, Dragutin Jovanović, Danijela Đurić Petković, Ljiljana Radojčić, Miljanović Gora, Elizabeta Ristanović, Zorica Lepšanović. Laboratory diagnosis of *Chlamydia trachomatis* infection detected by direct fluorescent antibody and polymerase chain reaction. MD-Medical Data. vol5 (4):343-346, 2013. **M53**

2. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени) назив НИ пројекта са ознаком, период реализације и име руководиоца НИ пројекта

Учествује у раду два НИ пројекта на ВМА:

- ВМА/06-08/А.9; Генетички и ћелијски биоинжињеринг у медицини

НИ задатак: Значај одређивања концентрације вирусне нуклеинске киселине (HCV и CMV) за процену трајања антивирусне терапије

- ВМА / 06-08/А.10; Типизација узрочника бактеријских инфекција применом молекуларних метода

3. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

Награђивана у оквиру Института и Сектора за превентивну медицину

4. Остало

/

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад

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

Предмет медицинска микробиологија, вежбе, трећа година (пети семестар), 30 часова
Двосеместрална теоријска настава за специјализанте медицине, стоматологије и фармације, два предавања (4 часа): „Савремена микробиолошка лабораторија у клиничкој пракси“ и „Узимање и слање болесничког материјала за микробиолошка испитивања“
Настава за специјализанте у оквиру Института за области којима се бави.

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

б) Педагошко искуство

Три године води вежбе из предмета: Медицинска микробиологија, Медицински факултет, УО.

2. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

/

3. Извођење наставе на високошколским установама које нису у саставу Универзитета одбране

/

4. Мишљење кадета - студената о педагошком раду сарадника

За предходне две године рада оцењена је са оценом 5.

5. Остало

V ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

/

2. Допринос активностима на афирмацији Медицинског факултета ВМА и Универзитета одбране

/

3. Учешће у раду професионалних организација

/

4. Остало

VI АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Од школске 2011/12. године активно је ангажована као асистент у настави студентима Медицинског факултета, Универзитета одбране у Београду, МО за предмет Медицинска микробиологија.

Износи своја лабораторијска и научна искуства на предавањима у оквиру двосеместралне теоријске наставе за специјализанте медицине, стоматологије и фармације у оквиру Војномедицинске академије. Задате теме износи јасно, користи савремена средства за презентацију и израду предавања, а у томе прати и користи савремену литературу.

Учествује у припреми програма специјалистичких академских студија из области Клиничке микробиологије.

Учествује у настави из области Клиничке микробиологије у оквиру програма предавања за докторе на специјализацији из поменуте области.

Активно учествује у практичној обуци доктора на специјализацији из Клиничке микробиологије.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Богата публицистичка делатност и сарадња са другим истраживачима и институцијама, показатељ су високе оцене резултата научноистраживачког рада.

VII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидаткиња мр сц. биол. Дејана Савић, испуњава све услове за реизбор у звање асистента за ужу научну област Медицинска микробиологија, прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета одбране и Правилником о избору у звање сарадника, наставника страних језика и наставника вештина.

Кандидаткиња је основне студије завршила са просечном оценом 8,55 на Биолошком факултету, Универзитета у Београду. Магистарску тезу је одбранила 1998. године на истом факултету. У поступку је израда докторске тезе, одобрене од стране Наставно научног већа ВМА.

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.

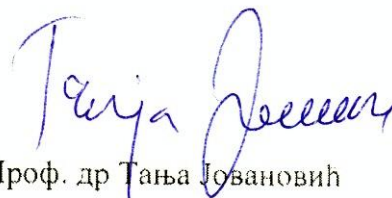
VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу прегледане приложене документације као и процене целокупног научно-истраживачког рада и учешћа у наставном процесу, комисија је једногласна да кандидат, ВС мр сц. биол. Дејана Савић испуњава све услове за реизбор у звање асистент за предмет Медицинска микробиологија. Због тога предлажемо Научно-наставном већу ВМА да усвоји овај извештај и реизабере је у ово звање.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



ВС доц. др Елизабета Ристановић



Проф. др Тања Јовановић



Проф. др Биљана Милјковић Селимовић

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.