



Универзитет одбране у Београду
Медицински факултет
Војномедицинске академије

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 Наставно-научног већа 9/20 од 29.05.2014. године

2. Датум и место објављеног конкурса

15.06.2014. године Магазин „Одбрана“

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

Реизбор за једног наставника за ужу научну област епидемиологија у звање ванредног професора

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

- Проф. др Сандра Шипетић-Грујичић, редовни професор за ужу научну област епидемиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 14.12.2011. године) – председник Комисије
- Проф. др Љиљана Марковић-Денић, редовни професор за ужу научну област епидемиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду (изабрана 16.03.2011. године) – члан Комисије
- Проф. др Бранислав Тиодоровић, редовни професор за ужу научну област епидемиологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу (изабран 2001. године) – члан Комисије

5. Пријављени кандидати

ванредни професор др Весна Шуљагић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Др Весна Драган Шуљагић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

03.12.2009. године изабрана је у звање ванредног професора за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији

3. Датум и место рођења, адреса

07.07.1968. године, Маршала Тита 133, Ужице

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Начелник Одсека за превенцију и контролу болничких инфекција,
Сектор за лечење, Војномедицинска академија

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

1988, 1994, Универзитет у Београду, Медицински факултет, 8,16

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

1995, 1998, Војномедицинска академија, одличан 5, епидемиологија, специјалиста епидемиологије

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

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1997, 2000, Војномедицинска академија, епидемиологија, магистар медицинских наука

8. Налов магистарске тезе

"Поузданост методе анализе плазмидског профиле у идентификацији епидемијских сојева бактерија узрочника хидричних, контактних и алиментарних епидемија цревних заразних болести"

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

"Фактори ризика за настанак и исход болничких инфекција крви; 2003; 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 – врло добро чита, пише и говори

11. Научна област и ужа област

Медицина, епидемиологија

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

1.“HIV Prevention, Epidemiology, Laboratory Diagnosis, Medical and Clinical Data Management With Associated Computer Trainig”, 21. октобар - 18. новембар, 2005. University of California San Diego, San Diego State University, Naval Medical Center, California.

2. “HIV/AIDS Planning/Policy Development Course”, 1-7. децембар, 2007, Defense Institute for Medical Operations (DIMO), San Antonio, Texas.

3. “Gender Based Violence Course” I “HIV/AIDS Planning/Policy Development Course” 07-22. децембар 2013. Defense Institute for Medical Operations (DIMO), San Antonio, Texas.

13. Кретање у служби

На Медицински факултет Универзитета у Београду, уписла се 1988.године, а дипломирала је јануара 1994.

По завршетку студија обавезан лекарски стаж је обавила у Дому здравља "Савски венац".

На специјализацију из епидемиологије у ВМА је примљена 22.05.1995.године и завршила је 05.05.1998. године са одличном оценом.

По завршетку специјализације је постављена на радно место лекара епидемиолога, у лабораторији Одељења за експерименталну епидемиологију, Института за епидемиологију Завода за превентивну медицину ВМА, где примењује методе молекуларне епидемиологије у типизацији изолата узрочника цревних заразних болести и болничких инфекција.

Од 2005. године руководи Одељењем/Одсеком за превенцију и контролу болничких инфекција, Сектора за лечење ВМА

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

1. 26.10.2000. године изабрана је за асистента за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији
2. 24.06.2004. године изабрана је за доцента за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији
3. 03.12.2009. године изабрана је у ванредног професора за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан је:

- Међуодељенског одбора САНУ за СИДУ;
- Републичка стручна комисија за надзор над болничким инфекцијама,
- Радна група за израду Нацрта правила о превенцији и контроли болничких инфекција
- Републичке Комисије за борбу против ХИВ/АИДС-а и туберкулозе

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

а) у току последњег избора

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Поглавље у књизи међународног значаја M10

1. **Šuljagić V.** A Pragmatic Approach to Judicious Selection and Proper Use of Disinfectant and Antiseptic Agents in Healthcare Settings. In: Manivannan G, editor. Disinfection, and Decontamination. Principles, Applications, and Related Issues. Boca Raton: CRC Press. 2008. **(M13)**

Радови објављени у часописима међународног значаја M20

1. **Šuljagić V.**, Cobeljic M, Jankovic S, Mirovic V, Markovic-Denic L, Romic P, Mikic D. Nosocomial bloodstream infections in ICU and non-ICU patients. Am J Infect Control 2005; 33:333-340. **M21, IF:2,333**
2. Jovicic B, Lepsanovic Z, **Šuljagic V**, Rackov G, Begovic J, Topisirovic L, Kojic M. Emergence of NDM-1 metallo- β -lactamase in *Pseudomonas aeruginosa* clinical isolates from Serbia. Antimicrob Agents Chemother. 2011 Aug; 55(8):3929-31. **M21, IF:4,841**
3. **Šuljagić V.**, Jevtic M, Djordjevic B, Jovelic A. Surgical site infections in a tertiary health care center: prospective cohort study. Surg Today. 2010 Aug;40(8):763-71. **M22, IF:1,057**
4. **Šuljagić V.**, Jevtić M, Djordjević B, Romić P, Ilić R, Stanković N, Milović N, Novaković M, Kozarski J, Roganović Z, Popović Z, Jovelić A. Epidemiology of nosocomial colonization/infection caused by *Acinetobacter* spp. in patients of six surgical clinics in war and peacetime. Vojnosanit Pregl. 2011 Aug;68(8):661-8. **M23, IF:0,179**
5. Jadranin Ž, **Šuljagić V**, Todorović V, Trkuljić M, Vučetić D. HIV/AIDS and other sexually transmitted infections among military members of the Armed Forces of Serbia. Vojnosanit Pregl 2012; 69(1): 43–48. **M23, IF:0,210**
6. **Šuljagić V**, Đorđević D, Lazić S, Mijović B. Epidemiološke karakteristike bolničkih proliva koje izaziva *Clostridium difficile* u bolnici tercijernog nivoa u Srbiji. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2013; 141(7-8):482-489. **M23, IF:0,228**
7. Jadranin Ž, Dedić G, Vaughn F, Michael G, **Šuljagic V**. The impact of film on promoting knowledge and attitudes about HIV in soldiers of the Serbian Armed Forces, 2010. Vojnosanit Pregl (**in press**)
8. Starčević S, Munitlak S, Mijović B, Mikić D, **Šuljagić V**. Surgical site infection surveillance in orthopedic patients in Military Medical Academy Belgrade. Vojnosanit Pregled (**in press**)

Зборници међународних стручних скупова M30

1. Čobeljić M, **Šuljagić V.** Dezinfekcija i sterilizacija u prevenciji i suzbijanju prionskih bolesti. Dezinfekcija, dezinfekcija, deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi. IX simpozijum sa međunarodnim učešćem, 23-24.oktobar 2002, Vojnomedicinska akademija, Beograd. Zbornik radova 16-21. **M33**
2. **Šuljagić V.** A Pragmatic Approach to the Judicious Selection and Proper Use of Disinfectant and Antiseptic Agents in healthcare Settings. Invited Lecture. 4th International Symposium on Antiseptics, Disinfection and Sterilization. October 4- 8, 2004, Belgrade SCG, Book of Abstract. p. 95-103. **M31**
3. **Šuljagić V.** Disinfection in Emergency Situation. Invited Lecture. 5th International Symposium on Antiseptics, Disinfection and Sterilization. October 3-6, 2006, Belgrade, Serbia, Book of Abstract. p. 82-83. **M31**

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

4. Šuljagić V. Occupational Exposure to Blood-Borne Pathogen: Epidemiology and Prevention. Invited Lecture. 6th International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization. October 6-7, 2009. Belgrade, Serbia. Book p. 108-110. **M31**
5. Šuljagić V. Surveillance of Surgical Site Infections in Military Medcial Academy. Invited Lecture. 6th International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization. October 6-7, 2009. Belgrade, Serbia. Book p. 111-113. **M31**
6. Šuljagić V, Romić P. Nosocomial infections in intensive care units of Military Medical Academy. Abstarct book 1st Balkan Symposium of Anesthesiologists & Intensivists (Cross infections in ICU). Belgarde, Serbia 2010: 10-18. **M33**
7. Šuljagić V, Slavković Z. Epidemiology of the nosocomial bloodstream infections acquired in the surgical intensive care unit of Military Medical Academy. Abstarct book 1st Balkan Symposium of Anesthesiologists & Intensivists (Cross infections in ICU). Belgrade, Serbia 2010: 19-25. **M33**
8. Šuljagić V, Lepšanović Z, Janković S, Čobeljić M. Identifikacija epidemijskog soja *Klebsiella pneumoniae* primenom analize plazmidskog profila u epidemiji intrahospitalne infekcije. Dani mikrobiologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Igalo 17-19 Jun, 1998. Zbornik radova i sažetaka: 126-127. **M34**
9. Šuljagić V, Čobeljić M. The Use of Plasmid Profile Analysis in the Identification of Shigella, Salmonella and Escherichia coli strains Isolated in Contact and Waterborne Outbreaks of Gastrointestinal Tract Infections. Congress of the Macedonian Preventive Medicine with International Participation, Ohrid, Republic of Macedonia, October 02-05, 2002. Book of abstracts: 64. **M34**
10. Šuljagić V. Guideline for choosing a disinfectant. 3rd International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization 2002 June 10-15; Prčanj; FR Yugoslavia. **M34**
11. Šuljagić V. Sterilization basic component of any infection control program. 3rd International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization 2002 June 10-15; Prčanj, FR Yugoslavia. **M34**
12. Šuljagić V. Faktori rizika za nastanak i ishod bolničkih infekcija krvi u jedinicama intenzivne nege. Dani mikrobiologa SCG sa međunarodnim učešćem Herceg Novi 09-14. jun 2004. Zbornik radova i sažetaka. p.97-99. **M34**
13. Šuljagić V. Nosocomial Bloodstream Infections in Intensive Care Unit (ICU) and non-ICU patients. Fifth Congress of the International Federation of Infection Control, Porec, Croatia, October 9-12. 2004. Abstract Book p.59-60. **M34**
14. Šuljagić V. Risk factors influencing the outcome of nosocomial bloodstream infections. Fifth Congress of the International Federation of Infection Control, Porec, Croatia, October 9-12. 2004. Abstract Book p.85-86 **M34**
15. Šuljagić V. HIV/ AIDS prevention in S&M Army. Current Issues in Prevention, Diagnosis, and Treatment of HIV and AIDS in the Population and the Military. Moscow, Russia, 31. August-2 September, Book of Abstract p. 36. 2004. **M34**
16. Šuljagić V, Todorovic V, Vučinic S, Mirović V. Nosocomial infections in clinic of emergency and clinical toxicology and pharmacology: a one year study. XXV International Congress European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists, Berlin, Germany, May 10-13. 2005. Abstract Book p.142 **M34**
17. Šuljagić V, Mirović V. The causative agents of nosocomial infections during the war and peace period.

III. НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЯ ДОПРИНОС

XXXVI World Congress on Military Medicine, St Petersburg, Russia, June 5-11, 2005. Abstract Book p. 131. **M34**

18. Šuljagić V, Jevtic M, Jovelic A. Incidence of and Risk Factors for Surgical-Site Infections: A Prospective Cohort Study. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, Washington DC. October 25-28, 2008. Book of abstract p.467. **M34**
19. Šuljagic V, Jevtić M, Jadranin Ž, Rajić-Dimitrijević R, Kuljić-Kapulica N. Prevention and Control HIV/AIDS in Serbian Armed Forces. The Fourth International Conference. International Cooperation for the Prevention of HIV Infection among Military Servicemen. Problems and Perspectives. 01-03 October, Moscow, Russia. Book of abstract p.7. **M34**
20. Kuljić-Kapulica N, Jevtić M, Rajić-Dimitrijević R, Šuljagić V. HIV testing in the Serbian Military. The Fourth International Conference. International Cooperation for the Prevention of HIV Infection among Military Servicemen. Problems and Perspectives. 01-03 October, Moscow, Russia. Book of abstract p.7. **M34**
21. Rajic R, Jevtic M, Šuljagic V, Kuljić-Kapulica N. Laboratory diagnostic and Monitoring of HIV in Serbian Armed Forces. The Fourth International Conference. International Cooperation for the Prevention of HIV Infection among Military Servicemen. Problems and Perspectives. 01-03 October, Moscow, Russia. Book of abstract p.7. **M34**
22. Rajic R, Jevtic M, Šuljagic V, Nožić D, Kapulica N. Laboratory diagnostic treatment and monitoring of HIV in Serbian Armed Forces. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee. 1-5 June, Kusadasi, Turkey, 2008. Book of abstract p.103. **M34**
23. Kovačević A, Dragojević-Simić V., Šuljagic V, Vukovic J, Velickovic- Radovanovic R, Milovanovic D, Jandric D. Restricted antibiotic utilization at the military hospital after introducing an antibiotic policy. Abstracts 9th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Edinburgh, UK, 12 – 15 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2009; 105; (Suppl 1): 100. **M34**
24. Kovacevic A, Dragojevic-Simic V, Šuljagic V, Dobric S. Analysis of antimicrobials consumption in surgical clinics after introduction of rationalization measures for its use. ISPHOR SERBIA CHAPTER FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE Health Economics in the Context of Health Care System Experience from Central, East and South Europe (Balkan). Belgrade, Serbia, March 9 – 10 July. Book of Abstracts, 2009, 278-9. **M34**
25. Kovacevic A, Dragojevic-Simic V, Šuljagic V, Jevtic M, Vukovic J, Jandric D. Surgical Site Infections Incidence as a Quality Indicator for Proper Antibiotic Prophylactic Use in Tertiary Health Care Hospital Inpatients. WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1): 388. **M34**
26. Šuljagić V, Jadranin Z, Rajić-Dimitrijević R. Prevention and Control of HIV/AIDS in Armed Forces of Serbia. Abstract book 17th Congress of Balkan Military Medical Committee. Belgrade, Serbia 2012: 179. **M34**
27. Šuljagic V. Experience of the Serbian Army in the Prevention and Control of HIV/AIDS. 2012 International Military HIV/AIDS Conference. Re-Energizing HIV Campaigns. Maputo, Mozambique. May 7-10, 2012. **M35**.
28. Šuljagic V, Rajić-Dimitrijević R, Jadranin Ž. of the Serbian Army in the Prevention and Control of HIV/AIDS Regional Military Infectious Diseases Workshop Series. Sokos Hotel Viru Conference

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Center Tallinn, June 4-6, 2013, Estonia

Националне монографије М40

1. Šuljagić V. Mere sigurnosti i bezbednosti u laboratorijskom radu sa biloškim agensima. In: Čobeljić M, editor. Biloško oružje. Beograd: Vojnoizdavački zavod, 2003; 25-38. **M41**
2. Šuljagić V. Prevencija i kontrola infekcija udruženih sa peritoneumskom dijalizom. In: Maksić Đ, editor. Peritoneumska dijaliza. Beograd: „Calibris”, 2006; 335-352. **M41**
3. Šuljagić V, Radovanović Z. Eksperimentalna metoda. In: Radovanović Z, editor. Epidemiologija. Treće izmenjeno izdanje. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet; 2012. (udžbenik za nastavu na predmetu Epidemiologija Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Nišu i MF VMA Univerziteta odbrane) **M41**
4. Markovic-Denić Lj, Šuljagić V, Mijović B, Ćosić G, Todorović B, Carević B, Obrenović J i Radna grupa Studije prevalencije. Treća nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija 2010. Beograd: Ministarstvo zdravlja Republike Srbije; 2012. **M41**
5. Šuljagić V član tima za prevođenje. Setrinske procedure, četvrti izdanje. Beograd: Data Status, 2010 (Novi Sad : SP Print). Prevod (udžbenika za teoretsku nastavu iz predmeta Zdravstvena nega MF VMA Univerziteta odbrane). **M41**
6. Denić-Marković LJ, Šuljagić V, Bilanović D, Mandarić D, Milićević M. Prevencija infekcija operativnog mesta. Beograd. Institut za zaštitu zdravlja Srbije „Dr Milan Jovanović-Batut”. Ministarstvo zdravlja Republike Srbije. 2005.
7. Šuljagić V, Kuljić-Kapulica N, Rajić-Dimitrijević R, Dedić G. Prevencija je primarna. VMA, Beograd: Štamparija Radunić –Beograd 2012.drugo izdanje **M41**
8. Šuljagic V, Jevtić M, Todorović V, Rajić R, Jadranin Ž. Prevencija i kontrola HIV/AIDS-a u vojnoj populaciji. VMA, Beograd: Štamparija Radunić –Beograd 2012.drugo izdanje **M41**
9. Tošović S, Jovanović V, Mijatović S, Marković-Denić LJ, Šuljagić V, Šerović R, Radovanović-Jovin H, Tanasković M, Živadinović D, Rakočević M, Košutić D, Crossett S. Bezbedno upravljanje medicinskim otpadom. Nacionalni vodič dobre prakse. Ministarstvo zdravlja. Press engeenering, Pančevo 2009. **M41**

Часописи националног значаја М50

1. Šuljagić V, Čobeljić M. Kolera: novo lice stare bolesti. Vojnosanit Pregl 1998; 55(3):311-317. **M51**
2. Šuljagić V, Čobeljić M. Pouzdanost metode analize plazmidskog profila u identifikaciji epidemijskih sojeva bakterija uzročnika epidemija crevnih zaraznih bolesti. Vojnosanit. Pregl 2001; 58(6):615-620. **M51**
3. Šuljagić V, Mirović V, Tomanović B. Nadzor nad pojedinim bakterijskim uzročnicima bolničkih infekcija u periodu rata i mira. Vojnosanit Pregl 2003; 60(4): 443-447. **M51**
4. Šuljagic V. Reprocessing methods in healthcare facilities. Glasnik Instituta za zaštitu zdravlja Srbije 2005; 77(1-2): 10-13. **M52**
5. Šuljagić V, Marković-Denić L. Nosocomial infections - a problem of contemporary medicine. Vojnosanit Pregl. 2005 Jul-Aug;62(7-8):569-73. **M51**

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

6. Marković-Denić L, Šuljagić V. Nosocomial infections surveillance. Vojnosanit Pregl. 2006 Aug;63(8):749-53. **M51**
7. Šuljagić V. Prevention and control of hospital infections in new millennium. Vojnosanit Pregl. 2006 Aug;63(8):711-2. **M51**
8. Marković-Denić L, Šuljagić V, Cosić G, Tiodorović B, Janković S, Carević B, Zakula N, Gajić I, Bilanović D, Janković S, Dreher-Doroski H, Konstatinović L, Budimir S. Prevention of spreading of avian influenza in medical care facilities. Vojnosanit Pregl. 2006 Oct;63(10):905-12. **M51**
9. Šuljagić V, Marković-Denić L. Surgical-site infections-epidemiological characteristics. Vojnosanit Pregl. 2006 Feb;63(2):169-76. **M51**
10. Šuljagić V, Mirović V. Epidemiological characteristics of nosocomia bloodstream infections and their causes. Vojnosanit Pregl. 2006 Feb;63(2):124-31. **M51**
11. Mioljević V, Šuljagić V, Jovanović B, Gligorijević J, Jovanović S, Mazić N. Risk factors for the appearance of central venous catheters colonization . Vojnosanit Pregl. 2007 Nov;64(11):760-4. **M51**
12. Marković-Denić L, Janković S, Tiodorović B, Čosić G, Carević B, Šuljagić V et al. Sprečavanje transmisije SARS-a u zdravstvenim ustanovama. Glasnik Instituta za javno zdravlje Srbije. 2006; 78:44-46. **M52**
13. Šuljagić V. Epidemiološke karakteristike bolničkih infekcija krvi. Glasnik Instituta za javno zdravlje Srbije. 2007; 79(3-4): 111-125. **M52**
14. Šuljagić V. Health care related infections caused by multiresistant microorganisms-how to beat them. Vojnosanit Pregl. 2008 May;65(5):341-2. **M51**
15. Mioljević V, Milićević M, Bumbaširević V, Šuljagić V. Central line associated bloodstream infections in cohort of abdominal surgical patients. ACI Vol.LX (DOI:10.2298/ACI1304023M) **M51**

Зборници скупова националног значаја M60

1. Kovačević A, Vuković J, Dragojević-Simić V, Jandrić D, Šuljagić V. Potrošnja antibiotika u VMA u 2007. i 2008. godine, pre i nakon implemenetacije bolničke liste rezervnih antibiotika. Drugi nacionalni kongres racionalne terapije u medicini, Beograd, Oktobar 2009.p.70
2. Šuljagić V, Jevtic M. The National and Global Security Implications of HIV/AIDS. In: Sulovic V, Cucic v, Ilic D. editors. Twenty years of HIV/AIDS in Serbia. Belgrade, SANU. 2007. p.79-86. **M61**
3. Miljković-Selimović B, Šuljagić V, Čobeljić M, Ranđelović G, Dinić M, Stošić V. Multirezistentni epidemijiski sojevi enteropatogene E. coli O:11B:4. VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrњачка Banja, 19-24. septembra 2000. Kratki sadržaji radova: 105. **M64**
4. Paunović-Todosijević D, Šuljagić V, Miljković-Selimović B, Cvetković M, Tiodorović B. Shigella flexneri 1 - uzročnik enterokolitisa u specijalnoj psihijatrskoj bolnici "Gornja Toponica". VIII Kongres mikrobiologa Jugoslavije, Vrњачка Banja, 19-24. septembra 2000. Kratki sadržaji radova: 101. **M64**
5. Šuljagić V, Čekanac R. Higijena ruku: značajna mera prevencije bolničkih infekcija. XXXVI Dani preventivne medicine, Niš, Septembar, 2002. Zbornik rezimea: 118-119. **M64**

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

6. Hrnjak M, **Šuljagić V**, Zogović J. Izloženost štetnim faktorima radne sredine zaposlenih na hemodijalizi. XVII somborski medicinski dani, Sombor 17-18. oktobar 2002. Zbornik radova i rezimea: 57-59. **M64**

6) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

1. Рецезент у часописима: Војносанитетски преглед – 10-ак рецензија
Гласник Института за заштиту здравља – 2 рецензије
Српски архив – 2 рецензије

Члан уређивачког одбора Војносанитетски преглед од 2006-2014. godine

б) у ранијем периоду

2. Рецезент у часописима: Војносанитетски преглед – 20-ак рецензија

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

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

Пројекти у ВМА:

- **ВМА/06-08/A.10**, Типизација узрочника бактеријских инфекција применом молекуларних метода“ (шифра ВМА/06-08/A.10) у оквиру научноистраживачког пројекта ВМА „Генетски и ћелијски биоинжењеринг у медицини“, 2006-2011, сарадник на пројекту
- Руководилаца пројекта „Превенција и контрола ХИВ/АИДС-а у Војсци Србије **ВМА/09-10/Б.3**“
- Руководилац пројекта «Инфективне болести као јавноздравствени проблем: превенција, дијагностика лечење» **МФ ВМА /1/12-14**, 2012-2014
- Сарадник на пројекту «Молекуларна анализа генома мултирезистетних патогених сојева бактерија» **МФ ВМА /2/12-14**, 2012-2014

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

5. Остало

Награда за научни допринос у 2004-ој години Епидемиолошке секције, СЛД.

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:

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

- Изводи наставу у ШРО СнСл (1 час), на заједничким предметима за специјализанте (2 часа) и на двосеместралној настави за специјализанте (6 часова)
- Изводи наставу и за лекаре на специјализацији из Епидемиологије према плану и програму специјализације

Руководилац наставе на два предмета и једну стручну праксу на интегрисаним студијама медицине ВМА Универзитета одбране:

- 1.Јавно здравље (30 часова) изборни предмет на другој години (2010-2014)
2. Епидемиологија (60 часова) – обавезан предмет на четвртој години (2012-2013)
3. Здравствена нега (30 часова) – обавезна стручна пракса на другој години (2013-2014)

Изводи наставу на докторским студијама у ВМА (4 часа)

6) Педагошко искуство

Као наставник на предмету Епидемиологија обавља све видове наставе од 2000-те

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

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

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

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

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

Каталог вештина за процедуре у оквиру предмета Здравствена нега за студенте друге године МФ ВМА УО.

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

1. Šuljagić V, Radovanović Z. Eksperimentalna metoda. In: Radovanović Z, editor. Epidemiologija. Treće izmenjeno izdanje. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet; 2012. (udžbenik za nastavu na predmetu Epidemiologija Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Nišu i MF VMA Univerziteta odbrane).
2. Markovic-Denić Lj, Šuljagić V, Mijović B, Ćosić G, Todorović B, Carević B, Obrenović J i Radna grupa Studije prevalencije. Treća nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija 2010. Beograd: Ministarstvo zdravlja Republike Srbije; 2012.
3. Šuljagić V član tima za prevođenje . Setrinske procedure, četvrto izdanje. Beograd: Data Status, 2010 (Novi Sad : SP Print). Prevod (udžbenika za teoretsku nastavu iz predmeta Zdravstvena nega MF VMA Univerziteta odbrane).

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

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

- 1.** Denić-Marković LJ, Šuljagić V, Bilanović D, Mandarić D, Milićević M. Prevencija infekcija operativnog mesta. Beograd. Institut za zaštitu zdravlja Srbije „Dr Milan Jovanović-Batut“. Ministarstvo zdravlja Republike Srbije. 2005.
- 2.** Šuljagić V, Kuljić-Kapulica N, Rajić-Dimitrijević R, Dedić G. Prevencija je primarna. VMA, Beograd: Štamparija Radunić –Beograd 2012.drugo izdanje
- 3.** Šuljagić V, Jevtić M, Todorović V, Rajić R, Jadranin Ž. Prevencija i kontrola HIV/AIDS-a u vojnoj populaciji. VMA, Beograd: Štamparija Radunić –Beograd 2012.drugo izdanje
- 4.** Tošović S, Mijatović S, Marković-Denić LJ, Šuljagić V, Šerović R, Radovanović-Jovin H, Tanasković M, Živadinović D, Rakočević M, Košutić D, Crossett S. Bezbedno upravljanje medicinskim otpadom. Nacionalni vodič dobre prakse. Ministarstvo zdravlja 2009. Pančevo-Press engeenering..

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

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

Кадети су оценили педагошки рад на предмету ЈАВНО ЗДРАВЉЕ оценом: 4,93

Кадети су оценили педагошки рад на предмету ЕПИДЕМИОЛОГИЈА оценом: 4,68

10. Остало

Активно учествује у едукација војника у трупи и учесника у мировним операцијама на тему превенција и сузбијање ХИВ/АИДС-а и других полно преносивих инфекција

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – 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)

Ментор у изради 3 специјалистичка рада кандидатима на специјализацији из ЕПИДЕМИОЛОГИЈЕ:

1. др Џимбаљевић Милан – «Епидемиолошке карактеристике хепатитис Б и хепатитис Ц вирусних инфекција у пацијената Клинике за Инфективне и тропске болести», Институт за епидемиологију, ВМА, 2007.
2. др Јадранин Жељко – «Фактори ризика за ХИВ/АИДС и друге сексуално преносиве болести у војној популацији», Институт за епидемиологију, ВМА, 2009.
3. др Иван Мильковић (специјализација у току, а специјализант за свој специјалистички рад прикупља податке о факторима ризика за настанак и исход цревних инфекција које узрокује *Clostridium difficile*)

Ментор у изради магистарске тезе из области епидемиологије болничких инфекција кандидату

1. др Весна Миољевић из Службе за болничку епидемиологију КЦ Србије „Фактори ризика за настанак болничких инфекција крви удрженим са централним венским катетром“, ВМА, 2008.

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска установа, 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)

Учествовала у раду комисија за одбрану специјалистичког рад и специјалистичког испита из предмета ЕПИДЕМИОЛОГИЈА за кандидате:

Цимбалјевић Милан – 2007.

Младеновић Јован – 2009.

Јадранин Жељко – 2009.

Учествовала у раду комисија за полагање специјалистичког испита из предмета ОПШТА МЕДИЦИНА за кандидата:

Бејатовић Гордану (2004)

Била је члан комисије за оцену теме и кандидата за израду докторске дисертације под насловом „Значај фактора ризика за настанак инфекције оперативног места након уградње ендопротезе кука применом метода парцијалне и тоталне артропластике кука“ кандидату: асист пр сци. мед. Срђану Старчевићу из Клинике за ортопедску хирургију и трауматологију Војномедицинске академије (израда је у току).

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Секретар ННВ ВМА у периоду од децембар 2002. до децембра 2006. године

Члан Катедре за превентивну медицину

Члан Одбора за здравствене специјализације

Члан Наставно-научног већа ВМА од 2002. године

Секретар Савета ВМА

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)

Члан Комисије за поновни избор пк. др сци. мед. Зорана Тамбура, научног сарадника у Сектору за превентивну медицину.

Члан Комисије за поновни избор у звање доцента пк. др сци. Срђан Лазића из Института за епидемиологију.

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

1. Ментор за два кадета интегрисаних академских студија медицине Медицинског факултета Вилета Кубик (3. класа) и Катарина Јанковић (5. класа)

2. Са колегама са МФ у Београду и Нишу активно учествује у извођењу КМЕ и другим видовима едукације.

3. Учествовала је и у раду Школе јавног здравља МФ у Београду

4. Сарадња са Институтом за јавно здравље Србије «др Милан Јовановић Батут» где је посебно анажковања у едукацијам које се изводе за здравствене раднике, а у вези са проблемом

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

болничких инфекција.

5. Оставрила је активну сарадњу са неваладином организацијама ЈАЗАС, а у вези са превенцијом и сузбијањем ХИВ-а у војној популацији.
6. У Центру за мировне опеарције ВС учествовала у извођењу курса «Род у мултинационалним операцијама» (курсеви одржани 2013, 2014. године).
7. Од 2005. активно координира сарадњу санитета ВС са Министарством одбране САД тачније ДХАПП-ом (Department of Defense HIV/AIDS Prevention Program US – DHAPP). Несебичним залагањем омогућила је да, до сада, 7 лекара ВМА завршију једномесечни курс у Сан Дијегу (Military International HIV Trainig Program), као и да се набави лабораторијска опрема и дијагностички тестови, значајни за научноистраживаки рад у ВМА. Огромну енергију је уложила да осмисли, напише и припреми пригодан едукативни материјал за здравствено васпитни рад на тему превенција ХИВ-а и других полно преносивих инфекција (приручници, филмови, флајери, постери) и дистрибуира га у Војсци Србије, при чему је одржала велики број предавања, како за војнике у трупи, учеснике мировних операција, тако и за припаднике војноздравственог система.

5. Вођење професионалних (стручних) организација

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

- Члан СЛД
- Међуодељенског одбора САНУ за СИДУ;
- Републичка стручна комисија за надзор над болничким инфекцијама,
- Радна група за израду Нацрта правилника о превенцији и контроли болничких инфекција
- Републичка Комисија за борбу против ХИВ/АИДС-а и туберкулозе

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

У току своје досадашње педагошке активности кандидаткиња је показала изражен смисао за педагошки рад и потпуну посвећеност студентима. Настава коју изводи је добро концептирана и прилагођена различитим профилима слушалаца (студенти на основним студијама, студенти на последипломским специјалистичким и докторским студијама, слушаоци на различитим стручним и научним скуповима и семинарима). Предавања излаже јасно и разумљиво, а наставни програм области које предаје допуњава најновијим сазнањима, уз примену савремених техничких могућности. У склопу своје наставне активности свакодневно је доступна студентима на основним и последипломским студијама за стручна објашњења, савете и помоћ у учењу.

Руководилац је наставе на предмету *Епидемиологија* за студенте на четвртој години и изборном предмету *Јавно здравље* за студенте друге године интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране у Београду. Кадети су њен педагошки рад на предмету *Епидемиологија* оценили са 4,68, а на предмету *Јавно здравље* са 4,93.

У настави за студенте друге године интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране у Београду руководилац је наставе за предмет *Здравствена нега*, који је базиран на практичној обуци кадета за обављање здравствене неге пацијената.

Кандидаткиња је укључена у велики број акредитованих конитуираних медицинских едукација које се одвијају како у ВМА и другим установама у војоздравственом систему, тако и у Институту за јавно здравље Србије «др Милан Јовановић – Батут» у Београду, али и у здравственим установама у градовима Србије (Ниш, Краљево, Ужице и др.)

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Преглед објављених радова кандидаткиње показује да се њен научноистраживачки рад одвијао у неколико праваца истраживања. Свој научно-истраживачки рад је започела у лабораторијама Института за епидемиологију, Завода за превентивну медицину ВМА, где се учила његовим основним принципима. Тада се упознала са основним методама молекуларне епидемиологије, односно са принципима типизације узрочника цревних инфекција и болничких инфекција. Преласком у Сектор за лечење своје богато лабораторијско искуство је почела да примењује и у свакодневном раду са клиничарима, на проблему спречавања и сузбијања болничких инфекција.

Велики ангажман на пројекту Превенција и контрола ХИВ/АИДС-а у Војсци Србије, којим руководи од 2005. године, у сарадњи са представницима Министарства одбране САД-а, донео јој је драгоцене искуства у истраживањима фактора ризика за ширење полно преносивих инфекција у војној популацији из којих су, за сада, поред неколико радова, две монографије, написане зајадно са водећим стручњацима у овој области који раде у ВМА, настала и два едукативна филма. Један од филмова је посебно намењен учесницима мировних операција ВС. У оба филма кандидаткиња је била продуцент и сценариста.

Уме да уочи проблем, а затим се својом енергијом, упорношћу, прецизношћу и знањем, усмери на његово решавање. Добијене резултате вешто обликује у радове, путем којих активно комуницира са научном јавношћу Србије и света.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат проф. др Весна Шуљагић испуњава све услове за реизбор у звање ванредног професора прописане

- а) Законом о високом образовању
- б) Статутом Универзитета одbrane

в) Критеријумима за стицање звања наставника („Службени војни лист“ бр.7/12), јер има:

Прописани услови	Услови кандидата
Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира	Докторат из у же научне области
Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји	Специјалиста епидемиологије
После избора у звање ванредни професор има најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима са кумултивним импакт фактором са JCR листе чија је вредност најмање 0,75	Има 6 <i>in extenso</i> радова у часописима са JCR листе, чија је кумултивна вредност импакт фактора 8,846
После избора у звање ванредни професор има најмање један <i>in extenso</i> рад у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора, који се може заменити радовима објављеним у часописима са JCR листе	Има 2 рада
После избора у звање ванредни професор има најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података који се могу заменити са радовима објављеним у часописима са JCR листе	Има 10 радова
Статус руководиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника (члан истраживачког или стручног тима) на таквом пројекту.	Руководилац је у једном (1) НИР пројекту. Члан тима је у једном (1) НИР пројекту.
Од претходног избора има: - књигу или монографију из релевантне области, или - уџбеник или превод уџбеника из области из које се бира, или - практикум, збирку задатака или скрипту за наставу из области из које се бира.	2 монографске публикације и 3 поглавља у релевантним уџбеницима /монографијама из у же научне области (1 поглавље у монографији међунардног значаја)
Саопштења на међународним или домаћим научним скуповима.	Укупно 32 саопштења, од чега 5 на домаћим и 27 саопштења на међународним научним скуповима
Менторство за израду најмање једног магистарског рада или докторске дисертације. Овај услов може се заменити учешћем у комисији за одбрану две тезе (докторске, магистарске или обе) или учешћем у комисији за одбрану једне тезе (докторска или магистарска) уз учешће у својству ментора за две здравствене специјализације (супспецијализације).	Ментор за израду једног магистарског рада. Члан једне комисије за одбрану магистарског рада
Остварене активности најмање у три елемента из Табеле 1 Критеријума за стицање звања наставника у пољу за медицинске науке („Службени војни лист“, број 7/12)	Активности у више од 3 елемента из Табеле 1 Критеријума за стицање звања наставника у пољу за медицинске науке („Службени војни лист“, број 7/12) : активности 3, 5, 6, 12, 14,15 и16

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 пажљивог прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, процене научних, стручних и наставничких квалитета и анализе пратећих активности кандидата којима је дао допринос академској и широј заједници, Комисија је мишљења да пријављени кандидат др **Весна Шуљагић** испуњава све законом предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за поновни избор **Весне Шуљагић** у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Епидемиологија**.

Проф. др Сандра Шипетић-Грујичић
Редовни професор за ужу научну област Епидемиологија
Медицински факултет Универзитет у Београду, председник

Проф. др Љиљана Марковић-Денић,
Редовни професор за ужу научну област Епидемиологија
Медицински факултет Универзитет у Београду, члан

Проф. др Бранислав Тиодоровић,
Редовни професор за ужу научну област Епидемиологија
Медицински факултет Универзитет у Нишу, 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 образложение.

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