



Универзитет одбране
Медицински факултет ВМА
(високошколска 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 бр.5/24 од 27.11.2014. године

2. Датум и место објављеног конкурса:

Магазин „Одбрана“ бр. 222 од 15.12.2014. године

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

Један редовни професор за ужу научну област Хигијена са медицинском екологијом

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

1. Проф. др Горица Сбутега-Милошевић, редовни професор за ужу научну област Хигијена са медицинском екологијом, изабрана у звање 09.11.2011. год, Медицински факултет Универзитета у Београду, председник комисије;

2. Проф. др Марија Јевтић, редовни професор за ужу научну област Хигијена са медицинском екологијом, изабрана у звање 01.06.2014. год, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан комисије;

3. Проф. др Душица Стојановић, редовни професор за ужу научну област Хигијена са медицинском екологијом, изабрана у звање 2012. год, Медицински факултет Универзитета у Нишу, члан комисије.

5. Пријављени кандидати:

ВС ванредни професор др сц. мед. Соња Радаковић

II. Биографски подаци о кандидатима

1. Име (име једног родитеља) и презиме:

Соња (Стеван) Радаковић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање:

Ванредни професор, 29.05.2010. год.

3. Датум и место рођења, адреса:

25.08.1965. год. Зеница, Београд, Београдска 41

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

Војномедицинска академија, ВС, Начелник Сектора за превентивну медицину

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

1983-90. Универзитет у Београду, Медицински факултет, 7,93, 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:

1995-98. ВМА, одличан, Хигијена, специјалиста хигијене

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

2000-2001. ВМА, патофизиологија, магистар медицинских наука

8. Наслов магистарске тезе:

Промене концентрације протеина акутие фазе у серуму повређених ватреним оружјем

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

Утицај аклиматације на физичку способност и неурофизиолошке функције у војнику изложених топлотном

II. Биографски подаци о кандидатима

стресу услед физичког напора, 2005, доктор медицинских наука

10. Знање светских језика – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, а оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће):

Енглески – чита одлично, пише одлично, говори одлично (ECL A). Француски – чита добро, пише задовољавајуће, говори добро

11. Научна област и ужа област:

Медицинске науке. Хигијена са медицинском екологијом

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

Joint Base Fort Sam Houston, San Antonio, USA (3 недеље), 2013.

13. Кретање у служби:

1998-2008 Начелник Лабораторије за специјалне намене Института за хигијену СПМ ВМА; 2008-2012

Начелник Института за хигијену СПМ ВМА; 2012- Начелник Сектора за превентивну медицину ВМА

14. Претходна звања (навести сва звања):

Доцент 2005-2010.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан Секције за превентивну медицину/ хигијену СЛД 1998-; Члан Друштва физиолога Србије 2004-; Члан Удружења за медицину спорта Србије 2005-; Делегат Секције за хигијену у Скупштини Српског лекарског друштва 2011-; Члан Одбора за образовање Лекарске коморе Београда 2014-

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Списак публикованих радова

(унети сме податке библиографске јединице (са ознаком коефицијента научне компетентности), редоследом у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника у високошколској јединици)

a) у ранијем периоду

M40 – НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ И ПОГЛАВЉА

M42 - Монографија националног значаја (5 бодова)

- Шурбатовић M, Јевтић M, Радаковић СС, Филиповић Н. Савремени патофизиолошки и терапијски приступ сепси. Удружење аnestезиста, реаниматора и трансфузиста Србије, Београд 2007. YU ISSN 0352-194X

M45 – Поглавље у уебенику/монографији националног значаја (1,5 бодова x 5 = 7,5)

- Рађен С, Радаковић С. Исхрана у перитонеумској дијализи. У: Максић Ђ, ед. Перитонеумска дијализа. Цалибрис, Београд 2006. pp: 453-85 ISBN 86-908627-0-6
- Кашанин Ј, Јорѓа В, Радаковић С, Дамјанов В, Јовановски З, Кнежевић Т. Значај хидрације за срчану фреквенцу, телесну масу и концентрацију натријума при програмском вежбању код деце школског узраста. У: Ђурић ДМ, Јаковљевић ВЉ, едс. Нутриција, третман и кардиоваскуларни фактори ризика. Друштво физиолога Србије, Крагујевац 2007. pp: 31-43 ISBN 978-86-904799-4-8
- Рађен С, Радаковић С, Јовелић А, Рађен Г, Ђуровић Б. Дебљина интиме и медије као маркер кардиоваскуларног ризика. У: Ђурић ДМ, Јаковљевић ВЉ, едс. Нутриција, третман и кардиоваскуларни фактори ризика. Друштво физиолога Србије, Крагујевац 2007. pp: 59-73 ISBN 978-86-904799-4-8
- Рађен Г, Рађен С, Јовелић А, Радаковић С, Рафајловски С. Борба против атеросклерозе: кључна улога ХДЛ холестерола. У: Ђурић ДМ, Јаковљевић ВЉ, едс. Нутриција, третман и кардиоваскуларни фактори ризика. Друштво физиолога Србије, Крагујевац 2007. pp: 75-90 ISBN 978-86-904799-4-8
- Радаковић СС, Рађен С, Шурбатовић М, Рађен Г, Марић Ј. Утицај чинилаца из хране на испољеност и функцију СУР ензима: клинички значај у терапији кардиоваскуларних болести. У: Ђурић ДМ, Јаковљевић ВЉ, едс. Нутриција, третман и кардиоваскуларни фактори ризика. Друштво физиолога Србије, Крагујевац 2007. pp: 187-206 ISBN 978-86-904799-4-8

M20 – РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

M23 - рад у међународном часопису (3 бода x 3 = 9)

- Radakovic SS, Maric J, Surbatovic M, Radjen S, Filipovic N, Stefanova E, Stankovic N. Effects of acclimation on cognitive performance in soldiers during exertional heat stress. Milit Med 2007; 172 (2):190-5 (IF=0.601)
- Surbatovic M, Filipovic N, Radakovic SS, Stankovic N, Slavkovic Z. Immune cytokine response in blast and explosive casualties with or without sepsis. Milit Med 2007; 172 (2):133-6 (IF=0.601)
- Surbatovic M, Radakovic S, Jevtic M, Filipovic N, Romic P, Popovic N, Jevdjic J, Grujic K, Djordjevic D. Predictive value of serum

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

bicarbonate, arterial base deficit/excess and SAPS III score in critically ill patients. Gen Physiol Biophys 2009; 28:271-6 (IF=0.741)

M24 - рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (3 бода x 2 = 6)

1. Радаковић СС, Јанковић И, Рађен С, Васиљевић Н, Шурбатовић М, Чеканац Р, Миливојевић М. Проблеми исхране на Солунском фронту. Војносанит Прегл 2008; 65(Suppl.):70-4.
2. Radakovic S, Maric J, Surbatovic M, Vasiljevic N, Milivojevic M. Effects of acclimation on enzyme changes in soldiers during exertional heat stress. Vojnosanit Pregl 2009; 66(5): 369-64.

M50 - ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M51 - рад у водећем часопису националног значаја (2 бода x 10 = 20)

1. Мраовић Т, Радаковић СС, Павлица М. Утицај пијења кафе на кардиоваскуларни систем. Војносанит Прегл 2003; 60(1):77-9.
2. Радаковић СС, Шурбатовић М, Павлица М, Станковић Н. Ц-реактивни протеин као показатељ тежине ратне повреде. Acta Chir Iugoslav 2003; 50(4):91-7
3. Радаковић СС, Шурбатовић М, Радаковић А, Павлица М. Нутригенетика - улога исхране и наслеђа у настанку и спречавању малигних болести. Војносанит Прегл 2004; 61(1):65-70.
4. Шурбатовић М, Јовановић К, Радаковић С, Филиповић Н. Патофизиолошки аспекти оштећења плућа удруженог са тешким акутним панкреатитисом. Срп Арх Цел Лек 2005; 133(1-2):76-81.
5. Шурбатовић М, Радаковић С, Јовановић К, Ромић П. Нове стратегије у лечењу синдрома мултипле органске дисфункције у сепси. Срп Арх Цел Лек 2005; 133(7-8):379-83
6. Радаковић СС, Шурбатовић М, Станковић Н, Филиповић Н. Промене концентрације протеина у серуму рањеника са ратном повредом. Acta Chir Iugoslav 2005; 52(1):59-64
7. Шурбатовић М, Филиповић Н, Славковић З, Радаковић С. Инфекција и инфламација у сепси. Војносанит Прегл 2006; 63(2): 163-8
8. Јеђић Ј, Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С. Специфичности имунског одговора у сепси. Војносанит Прегл 2006; 63(6): 601-3.
9. Радаковић СС, Марућ Ј, Рубежић В, Шурбатовић М, Рађен С. Утицај аклиматизације на промене водено-електролитске хомеостазе војника током топлотног стреса услед физичког напора. Војносанит Прегл 2007; 64(3):199-204.
10. Зеба С, Шурбатовић М, Јевтић М, Филиповић Н, Поповић Н, Радаковић С, Славковић З. Утицај периоперативне примене аминокиселина на терморегулацијски одговор болесника подвргнутих колоректалним хируршким интервенцијама. Војносанит Прегл 2007; 64(6):421-4

M52 - рад у часопису националног значаја (1,5 бодова x 4 = 6)

1. Радаковић С. Предности и недостаци савремене амбалаже. Храна и исхрана 2002; 43(3-6):128-30
2. Мирковић Д, Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С. Прогностички значај про- и анти-инфламаторних цитокина у процени тежине и исхода акутног панкреатитиса. Iugoslav Med Biochem 2005; 24:253-7
3. Радаковић С, Каркалаћ Р, Митић Ж. Заштита човека од дејства високотоксичних материја. Заштита у пракси 2007; 152:37-43
4. Šurbatović M, Jevtić M, Filipović N, Radaković S, Marković M, Jovanović D. Aktivnost tumor nekrozis faktora (TNF- α) u sepsi. Halo 94 2009; XV(35):27-31

M53 - рад у научном часопису (1 бод x 17 = 17)

1. Шурбатовић М, Радаковић С, Филиповић Н, Јовановић К, Вељовић М. Мониторинг CO₂ на крају експирајума током кардиопулмоналне реанимације: поуздан неинвазивни предиктор исхода и индикатор езофагеалне интубације. Аnestезија, реанимација и трансфузија 2003; 31(1/2):11-14
2. Филиповић Н, Шурбатовић М, Јовановић К, Радаковић С. Нове смернице за транспорт критично оболелих и повређених. АБЦ 2003; 3:1-6
3. Шурбатовић М, Радаковић С, Филиповић Н, Јовановић К, Вељовић М. Примена капнометрије током кардиопулмоналне реанимације. АБЦ 2003; 3:11-4
4. Шурбатовић М, Славковић З, Јовановић К, Радаковић С. Скорови и скале за предвиђање исхода интрахоспиталне кардиопулмоналне реанимације. АБЦ 2004; 1:27-9
5. Филиповић Н, Шурбатовић М, Јовановић К, Радаковић С. Нови приступ реанимацији на терену: брза (Rapid sequence) интубација: да или не? АБЦ 2004; 1:23-6
6. Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С, Јовановић К. Прекид интрахоспиталне кардиопулмоналне реанимације - доношење одлуке на основу клиничких критеријума. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2004; 32(1-2):111-3
7. Филиповић Н, Шурбатовић М, Радаковић С, Јовановић К. Преоперативно оштећење респираторне функције као аnestезиолошки проблем. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2004; 32(1-2):115-7
8. Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С, Петровић В. Најновије смернице за лечење тешке сепсе и септичког шока: иницијални третман, надокнада циркулаторног волумена, примена антибиотика, вазопресора и инотропа. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2004; 32(1-2):123-6
9. Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С, Петровић В. Најновије смернице за лечење тешке сепсе и септичког шока:

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

- стероиди, дротекогин алфа, крвни продукти, механичка вентилација, контрола глукозе, бикарбонати, дијализа, профилакса дубоке венске тромбозе и стрес уклус. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2004; 32(1-2):119-21
- 10. Шурбатовић M, Јовановић K, Филиповић H, Радаковић C. Значај интерлеукина (IL)-8 као предиктора тежине клиничке слике и исхода мултипле органске дисфункције у трауми и/или сепси. Аnestезија и интензивна терапија 2005; 28(1):7-17
 - 11. Филиповић H, Шурбатовић M, Радаковић C, Јевђић J. Смрт од хипервентилације - чест проблем током кардиопулмоналне реанимације на терену. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2005; 33(1-2):117-9
 - 12. Шурбатовић M, Филиповић H, Радаковић C, Јевђић J. Вазопресин у кардиопулмоналној реанимацији. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2005; 33(1-2):121-3
 - 13. Шурбатовић M, Филиповић H, Радаковић C. Пнеумонија удружене са механичком вентилацијом. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2006; 34(1/2):75-80
 - 14. Филиповић H, Шурбатовић M, Радаковић C. Утицај положаја пацијента током аnestезије на кардиореспираторну функцију. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2006; 34(1/2):81-5
 - 15. Шурбатовић M, Јевтић M, Филиповић H, Радаковић C. Имуно-инфламаторна каскада сепсе. Аnestезија, реанимација, трансфузија 2007; 35(1-2):114-7
 - 16. Шурбатовић M, Јевтић M, Филиповић H, Радаковић C. Да ли медијатори сепсе могу бити терапијске мете? Аnestезија, реанимација, трансфузија 2007; 35(1-2):107-10
 - 17. Šurbatović M, Jevtić M, Filipović N, Radaković S, Marković M. Interakcije medijatora u sepsi. Anestezija, reanimacija, transfuzija 2009; 37(1):74-7

M30 - ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

M31 - саопштење са скупа међународног значаја штампано у целини (3 бода)

- 1. Surbatovic M, Filipovic N, Radakovic SS. Sepsis, is there anything new? (Invited lecture) 6th International Danube Symposium 2006, October Linz, Austria. Anaesthesiology & Intensive Care 2006; 56(S2):S35-7.

M34 - саопштење са скупа међународног значаја штампано у изводу (0,5 бодова x 19 = 9,5)

- 1. Savic J, Jovanovic M, Jovicic A, Selakovic V, Radakovic S. Glutathione reductase activity in MPTP-induced parkinsonism. The first regional meeting on medical sciences: "The role of free radicals in health and disease", Jerusalem, Israel and Amman, Jordan, 22-27 March 1998, Abstracts:124
- 2. Radakovic S, Milivojevic M, Radjen S, Pavlica M. Resistance exercise doesn't improve aerobic capacity in young athletes. 6th International Congress on Physical Education and Sport, Komotini, Greece, 22-24 May 1998, Abstracts:8
- 3. Radjen S, Milivojevic M, Radakovic S, Pavlica M. Effect of training on body iron status. 6th International Congress on Physical Education and Sport, Komotini, Greece, 22-24 May 1998, Abstracts:173
- 4. Radakovic SS, Surbatovic M, Marjanovic M, Pavlica M. Nutrigenetics/ Nutrigenomics: a new basis for development in nutrition science. "Trends in clinical and experimental physiology - from molecular mechanisms to computational physiology" The 9th National Congress of the Romanian Society of Physiological Sciences. Timisoara, Romania, June 3-5 2004. Fiziologia 2004; 14S: 47
- 5. Radakovic SS, Radjen S, Rubezic V, Maric J. Relation between VO₂max and tolerance to heat in young soldiers. International Congress on Soldiers Physical Performance. May 18-22, 2005, Jyvaskyla, Finland
- 6. Radjen S, Jovelic A, Hajdukovic Z, Vojvodic D, Radjen G, Radakovic S. The effects of weight loss on inflammatory markers and subclinical atherosclerosis in obese males. 10th European Nutrition Conference. Paris, France; July 10-13, 2007. Ann Nutr Metab 2007; 51(Suppl 1):281-2
- 7. Surbatovic M, Jevtic M, Radakovic S, Filipovic N. Pro- and anti-inflammatory cytokine response due to blast or explosive trauma with or without secondary sepsis in combat casualties. Abstract book: Deutsche Sepsis-Gesellschaft e.V. 3rd International Congress: Sepsis and multiorgan dysfunction Consensus and controversies. Weimar, Germany, 05-08. September 2007:
- 8. Radakovic SS, Maric J, Jevtic M, Surbatovic M, Radjen S, Marjanovic M, Milivojevic M. Water and electrolytic disbalance during exertional heat stress in young males and effects of acclimation. 10th Congress of the Romanian Society of Physiological sciences. June 5-7, 2008, Cluj-Napoca, Romania; Fiziologia-physiology 2008; 2(58):60
- 9. Radakovic SS, Jevtic M, Milivojevic M, Surbatovic M, Radjen S, Filipovic N. C-reactive protein concentration as marker of severity of war wound. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 312
- 10. Milivojevic M, Radakovic SS, Jevtic M, Surbatovic M, Radjen S, Cekanac R, Lazic S. Effects of acclimation on water and electrolytic disbalance in soldiers during exertional heat stress. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 192
- 11. Lazic S, Cekanac R, Krstic M, Stajkovic N, Radakovic S, Radjen S. Diabetes mellitus typ 2 - prevalence and risk factors. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 337 Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 327
- 12. Cekanac R, Lazic S, Krstic M, Stajkovic N, Radakovic S. Outbreaks of infectious diseases in Serbian Army during the last decade of XX century. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 337 Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 327
- 13. Surbatovic M, Jevtic M, Filipovic N, Radakovic S. Immune response to blast or explosive trauma in combat casualties. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 94

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

14. Jevtic M, Surbatovic M, Filipovic N, Radakovic S. Antibiotic therapy of war wounds - our experiences. Abstract Book: 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kusadasi, Turkey: 171
15. Surbatovic M, Jevtic M, Radakovic S, Filipovic N. Immune response in war injuries with or without secondary sepsis. 6th Congress of the International Federation of Shock Societies (IFSS) and 31st Annual Conference on Shock (US Shock Society). 28. june – 02. july 2008; Cologne, Germany. Shock 2008; 29(Suppl.1):88.
16. Surbatovic M, Jevtic M, Filipovic N, Magic Z, Cikota B, Radakovic S, Ristanovic E. TNF-α polymorphism and trauma and/or sepsis mortality: is there association? 38th Critical Care Congress. 31.01. – 04.02.2009; Nashville, USA. Crit Care Med 2008; 36(12Suppl.):A112.
17. Lazic S, Vukajlovic S, Stajkovic N, Cekanac R, Krstic M, Radakovic S, Radjen S, Mladenovic J. Our experience with malaria in UN peacekeeping missions. Abstract Book: 14th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 10-14, 2009, Sunny Beach, Bulgaria: 17
18. Radakovic SS, Maric J, Surbatovic M, Radjen S, Lazic S, Milivojevic M, Filipovic N, Jevtic M. Effects of acclimation on cognitive performance in soldiers during exertional heat stress. Abstract Book: 14th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 10-14, 2009, Sunny Beach, Bulgaria: 110
19. Surbatovic M, Radakovic S, Cikota B, Jevtic M, Filipovic N, Romic P, Strelcic N, Magic Z. Polymorphisms of TNF-alpha, IL-10, CD14 and IL-1ra in Critically ill patients. Society of Critical Care Medicine's 39th Critical Care Congress, Miami Beach, USA, January 09-13, 2010. Crit Care Med 2009; 37(12S):A137

М60 - ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

М61 – Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (1,5 бодова x 7 = 10,5)

1. Шурбатовић М, Филиповић Н, Радаковић С, Јевтић М, Славковић З. Од баротрауме плућа до синдрома мултипле органске дисфункције: механичка вентилација и системска инфламација (предавање по позиву). Удружење анестезиолога и реаниматолога Републике Српске: Симпозиј "Механичка вентилација плућа", Бања Врућица - Теслић, 20-22. април 2007; Зборник радова: пл.76-8
2. Филиповић Н, Шурбатовић М, Радаковић С, Јевтић М, Славковић З. Механичка вентилација током опште анестезије за лапароскопске хируршке интервенције код пацијената са оштећењем респираторне функције (предавање по позиву). Удружење анестезиолога и реаниматолога Републике Српске: Симпозиј "Механичка вентилација плућа", Бања Врућица - Теслић, 20-22. април 2007; Зборник радова: пл.86-8
3. Радаковић С, Рађен С, Васиљевић Н, Дамјанов В, Шурбатовић М, Миливојевић М, Чеканац Р, Лазић С, Марјановић М. Интеракције између хране и лекова - улога ензимског система цитохрома (уводно излагање). Зборник радова: "Х Међународни конгрес превентивне медицине Србије", 18-22. јун 2008., Врњачка Бања. Зборник радова: пл.61-4
4. Jevtic M, Radakovic SS, Ristanovic E, Maric J, Surbatovic M, Radjen S, Djurovic B, Milivojevic M. Influence of aerobic capacity ($VO_{2\max}$) on tolerance to heat stress in well-trained males. Proceedings from 2nd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 25.-28. june 2008; Vol.1: pp. 298-302.
5. Jevtic M, Surbatovic M, Filipovic N, Lazic S, Radakovic S, Grujic K. Epidemiology of severe sepsis and septic shock with different etiology. Proceedings from 2nd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 25.-28. june 2008; Vol.1: pp. 303-7.
6. Рађен С, Радаковић С, Рађен Г, Гудель-Ракић Ј, Стефановић Д, Васиљевић Н. Витамин Д - проблеми у вези са исхраном и начином живота (уводно излагање). Зборник радова: "Х Међународни конгрес превентивне медицине Србије", 18-22. јун 2008., Врњачка Бања. Зборник радова: пл.74-7.
7. Ristanovic E, Radakovic S, Surbatovic M, Lazic S, Jevtic M. Climate changes and microorganisms. Proceedings from 3rd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 10.-13. september 2009; Vol.1: pp.18-23.

М63 - саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (0,5 бодова x 23 = 11,5)

1. Радаковић С, Павлица М. Хром у исхрани - физиолошка улога и превентивне могућности. У: Николић Н, Марјановић Т, Ђорђевић Љ, Марушић П, едс. "Еколошка истина 2000". Зборник радова VIII научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити природне средине; 04-07 јун 2000; Сокобања. Зајечар: Организациони одбор "Еколошке истине 2000"; 2000. стр. 474-80.
2. Радаковић СС, Павлица М, Мраовић Т. Исхрана и малигне болести. У: Ђорђевић Љ, Марушић П, Милић Н, едс. "Еколошка истина 2001". Зборник радова IX научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити природне средине; 03-06 јун 2001; Доњи Милановац. Зајечар: Организациони одбор "Еколошке истине 2001"; 2001. стр. 355-8
3. Radakovic S, Savic J, Pavlica M, Magic Z. Changes in concentrations of total proteins and their electrophoretic fractions in sera of war casualties. Proceedings from 3rd Congress of war medicine; Banja Luka, Republika Srpska, 23-27 may 2001; Vol.2: pp. 490-6.
4. Радаковић С, Мраовић Т, Павлица М. Исхрана у стресу и заразним болестима. У: Ђорђевић Љ, Марушић П, Милић Н, едс. "Еколошка истина 2002". Зборник радова X научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити природне средине; 05-08 јун 2002; Доњи Милановац. Зајечар: Организациони одбор "Еколошке истине 2002"; 2002. стр. 165-9
5. Мраовић Т, Радаковић СС, Павлица М, Јанковић Љ. Нутритивни аспекти конзумирања кафе. У: Ђорђевић Љ, Марушић П, Милић Н, едс. "Еколошка истина 2002". Зборник радова X научно-стручног скупа о природним вредностима и заштити природне средине; 05-08 јун 2002; Доњи Милановац. Зајечар: Организациони одбор "Еколошке истине 2002"; 2002. стр.174-6

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС
(са оценом радова кандидата)

6. Радаковић С, Марјановић М, Јаковљевић Љ, Максимовић М, Павлица М. Новине у паковању намирница. У: Алексић Н, ед. "Здравствено безбедна храна". Зборник радова Еко - конференције 2002; 25-28 септембар 2002; Нови Сад, Нови Сад: Еколошки покрет града Новог Сада; 2002. Вол 2: 225-9
7. Radakovic SS, Marjanovic M, Pavlica M. Nutritive aspects of malignant diseases development and prevention. Proceedings from International congress "Health for all – health perspectives in 21st century"; 04-08 june 2003; Banja Luka, Republika Srpska; Vol.4: pp.72-80
8. Radakovic SS, Pavlica M. Abdominal type of obesity as a risk factor for development of cardiocascular diseases in SCG army officers. Proceedings from International congress "Health for all – health perspectives in 21st century"; 04-08 june 2003; Banja Luka, Republika Srpska; Vol.2/1: pp.103-10
9. Радаковић С, Марјановић М, Шурбатовић М, Рађен С. Нове перспективе науке о исхрани: нутригенетика/нутригеномика. У: Алексић Н, ед. "Здравствено безбедна храна". Зборник радова Еко - конференције 2004; 22-25 септембар 2004; Нови Сад, Нови Сад: Еколошки покрет града Новог Сада; 2004. Вол 2: 299-304
10. Марјановић М, Радаковић С, Шурбатовић М, Рађен С. Регулатива здравствене безбедности хране у светлу биотероризма. У: Алексић Н, ед. "Здравствено безбедна храна". Зборник радова Еко - конференције 2004; 22-25 септембар 2004; Нови Сад, Нови Сад: Еколошки покрет града Новог Сада; 2004. Вол 2: 405-10
11. Радаковић СС, Рађен С, Миливојевић М, Шурбатовић М, Рађен Г, Ђуровић Б, Каркалић Р. Утицај аклиматизације у вештачким условима на термотолеранцију војника при физичком напору у топлој средини. Зборник радова: Зборник радова: Конгрес Одбрамбене технологије Београд, 03-04. октобар 2007
12. Шурбатовић М, Јевтић М, Филиповић Н, Радаковић СС, Славковић З. Савремени патофизиолошки и тераписки приступ синдрому мултипле органске дисфункције код рањеника. Зборник радова: Конгрес Одбрамбене технологије Београд, 03-04. октобар 2007
13. Каркалић Р, Биочанин Р, Радаковић СС. Interaction of personal protective equipment ant thermoregulation. Зборник радова: Конгрес Одбрамбене технологије Београд, 03-04. октобар 2007
14. Radakovic SS, Maric J, Jevtic M, Surbatovic M, Ristanovic E, Radjen S, Milivojevic M, Cekanac R. Passive and active acclimatization in climatic chamber as factor of physiological advantage during exertional heat stress. Proceedings from 2nd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 25.-28. june 2008; Vol.2: pp. 86-8.
15. Radjen S, Radakovic SS, Radjen G, Jovelic A, Milivojevic M, Djurovic B. Iron deficiency and aerobic capacity in female volleyball players. Proceedings from 2nd International Congress "Ecology, health, work, sports". 25-28. june 2008; Banja Luka, Republika Srpska; Vol.2: pp.97-9.
16. Лазић С, Чеканац Р, Крстić М, Ристановић Е, Стјаковић Н, Лепшановић З, Радаковић С. Домаће животиње као резервоар и храна анималног порекла као извор вероцитотоксичних *Escherichia coli* на нашем географском подручју. Симпозијум XI епизоотиолошки дани, 1-4. април 2009; Апатин, Бања Јунаковићи. Зборник радова и кратких садржаја: пл.91-7
17. Чеканац Р, Лазић С, Крстić М, Стјаковић Н, Радаковић С, Ристановић Е, Младеновић Ј. Карактеристике епидемија узрокованих храном у Војсци Србије. Симпозијум XI епизоотиолошки дани, 1-4. април 2009; Апатин, Бања Јунаковићи. Зборник радова и кратких садржаја: пл.112-6.
18. Чеканац Р, Стаковић Н, Лазић С, Крстić М, Ристановић Е, Радаковић С, Младеновић Ј, Јовановић Н. Новине у епидемиологији зооноза. Симпозијум XI епизоотиолошки дани, 1-4. април 2009; Апатин, Бања Јунаковићи. Зборник радова и кратких садржаја: пл.155-60.
19. Lazic S, Radakovic SS, Ristanovic E, Cekanac R, Radjen S, Jadranin Z, Savic D, Mladenovic J, Jovanovic D, Krstic M, Citic J. 25th Universiade in Belgrade – a challenge for preventive-medical services. Proceedings from 3rd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 10.-13. september 2009; Vol.1: pp. 347-50.
20. Maric J, Radakovic SS, Ristanovic E, Saric-Tanaskovic M. Monitoring of arsenic contents in drinking water in Pancevo region. Proceedings from 3rd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 10.-13. september 2009; Vol.1: pp. 360-3.
21. Cikiriz N, Hajdukovic Z, Radakovic S, Ristanovic E, Lazic S, Filipovic N, Jevtic M. Conceptual model of the mass sport gathering medical care – our experiences. Proceedings from 3rd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 10.-13. september 2009; Vol.2: pp. 373-6.
22. Radakovic SS, Maric J, Surbatovic M, Stefanova E, Ristanovic E, Marjanovic M, Radjen S, Lazic S, Milivojevic M, Filipovic N, Jevtic M. Cognitive performance in exertional heat stress and effects of acclimation. Proceedings from 3rd International Congress "Ecology, health, work, sport". Banja Luka, Republika Srpska, 10.-13. september 2009; Vol.2: pp. 120-4.
23. Шурбатовић М, Ромић П, Радаковић С, Филиповић Н, Јевтић М. Нови патофизиолошки и тераписки приступ сепсији. Зборник предавања Симпозијум: "Инфекције у ЈИЛ". Јахорина, Република Српска, 25-27. септембар 2009; пл. 1-5

M64 - саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 бода x 33 = 6,6)

1. Јанковић Љ, Радаковић С, Мишовић М, Ђуровић Б. Значај одређивања радиоактивности хране. Зборник резимеа: Дани превентивне медицине, научни скуп са међународним учешћем, Ниш, 27-29 септембар 2000:33
2. Радаковић С, Павлица М, Мраовић Т. Процена статуса хрома у организму. Зборник резимеа: Дани превентивне медицине, научни скуп са међународним учешћем, Ниш, 26-28 септембар 2001: 127
3. Мраовић Т, Павлица М, Радаковић СС. Утицај конзумирања кафе на ниво укупног хомоцистеина у плазми. Зборник резимеа:

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС
(са оценом радова кандидата)

- Дани превентивне медицине, научни скуп са међународним учешћем, Ниш, 26-28 септембар 2001: 130
4. Мраовић T, Радаковић СС, Павлица M. Антиоксиданси - значај за превенцију болести. Зборник резимеа: Дани превентивне медицине, научни скуп са међународним учешћем, Ниш, 24-26 септембар 2002:104
5. Радаковић СС, Марјановић M, Мраовић T, Павлица M. Калцијум из млека као фактор превенције остеопорозе у жене. Зборник резимеа: Дани превентивне медицине, научни скуп са међународним учешћем, Ниш, 24-26 септембар 2002: 105
6. Радаковић С. Предности и недостаци савремене амбалаже. Изводи радова: 10. Југословенски конгрес о исхрани, Београд, 16-19 октобар 2002: 229
7. Шурбатовић M, Радаковић С, Филиповић H, Јовановић K, Вељовић M. Мониторинг CO₂ на крају експирајума током кардиопулмоналне реанимације: поуздан неинвазивни предиктор исхода и индикатор езофагеалне интубације. Зборник сажетака: III конгрес ургентне медицине, Аранђеловац, Буковичка Бања, 17-21 септембар 2003: 55
8. Радаковић СС, Рађен C, Миливојевић M, Павлица M. Ефекат тренинга снаге на садржај телесне масти и аеробну способност џудиста. Зборник сажетака: Први српски конгрес спортских наука и медицине спорта. Београд, 02-04 октобар 2003: 66
9. Рађен C, Миливојевић M, Радаковић С, Павлица M. Аеробна способност кошаркаша. Зборник сажетака: Први српски конгрес спортских наука и медицине спорта. Београд, 02-04 октобар 2003: 64
10. Миливојевић M, Рађен C, Радаковић С, Павлица M. Антропометријске карактеристике и мишићна снага кошаркаша. Зборник сажетака: Први српски конгрес спортских наука и медицине спорта. Београд, 02-04 октобар 2003: 65
11. Радаковић СС, Шурбатовић M, Марјановић M, Павлица M. Nutrigenetics/ nutrigenomics - a future of nutrition science. Abstract book: Conference of physiological sciences with international participation "Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention". Belgrade/Zrenjanin, 07-09 новембар 2003: 100
12. Шурбатовић M, Слајковић Z, Радаковић С, Јовановић K. Да ли специфични скорови и скале (PAM, PAR, RPS), могу предвидети исход интрахоспиталне кардио-пулмоналне реанимације? Зборник сажетака: VI симпозијум ургентне медицине, Златибор, 17-20. јун 2004. АБЦ 2004: 1:55
13. Филиповић H, Шурбатовић M, Јовановић K, Радаковић С. Брза (Rapid Sequence) интубација на терену: корисна или штетна? Зборник сажетака: VI симпозијум ургентне медицине, Златибор, 17-20. јун 2004. АБЦ 2004: 1:63
14. Миливојевић M, Радаковић СС, Рађен C, Шурбатовић M, Петровић B. Здравствена заштита и животна средина. XV конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 01-04. јун 2005:17
15. Радаковић СС, Марјановић M, Рађен C, Шурбатовић M, Петровић B. Нутригенетика – нови концепт дијетотерапије. XV конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 01-04. јун 2005:54
16. Марић J, Радаковић СС, Марјановић M, Рађен C, Петровић B. Арсен као загађивач пијаће воде. XV конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 01-04. јун 2005:87
17. Radakovic SS, Radjen S, Surbatovic M, Milivojevic M. Relation between low physical activity and serum risk factors for coronary heart disease. Abstract book, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, July 13-16 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro: 97
18. Marjanovic M, Radakovic SS, Radjen S, Milivojevic M. Physical activity patterns in children of 4 and 7 years. Abstract book, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, July 13-16 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro: 284
19. Radjen S, Radakovic S, Milivojevic M, Jovelic A. Effect of iron supplementation on body iron status and aerobic capacity. Abstract book, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, July 13-16 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro: 221
20. Milivojevic M, Radjen S, Radakovic SS, Surbatovic M. Physical activity and nutritional status in children of 4 and 7 years. Abstract book, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, July 13-16 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro: 221
21. Mraovic T, Radakovic S, Radjen S, Milivojevic M. Possible role of coffee consumption on physical capacity in humans. Abstract book, 10th Annual Congress of European College of Sport Science, July 13-16 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro: 303
22. Радаковић СС, Марјановић M, Рађен C, Шурбатовић M, Петровић B. Нутригенетика - нови концепт дијетотерапије. XV конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 01-04. јун 2005:54
23. Марић J, Радаковић СС, Марјановић M, Рађен C, Петровић B. Арсен као зачадивач пијаће воде. XV конгрес лекара Србије, Врњачка Бања, 01-04. јун 2005:87
24. Рађен C, Рађен Г, Радаковић С, Јовелић A. Повезаност дебљине интиме и медије каротидних артерија са факторима ризика за настанак кардиоваскуларних оболења. Први конгрес доктора медицине Републике Српске. Scr Med 2007; 1(Suppl 1):pp.28
25. Каркалић P, Радаковић С, Амицић B, Биоочанић P. Испитивање савремене заштите одеће у функцији физиолошке подобности. Књига сажетака: Први конгрес медицине рада и заштите на раду Србије и Црне Горе, 2007:875
26. Radakovic SS, Radjen S, Surbatovic M, Maric J. The influence of dietary factors on expression and function of CYP enzymes: role in pathogenesis, prevention and therapy of cardiovascular diseases. Abstract book: A scientific conference with international participation "Nutrition, treatment and cardiovascular risk management", Novi Sad, May 24-27, 2007: 97
27. Јевтић M, Филиповић H, Шурбатовић M, Радаковић С. Дисфункција епителне баријере у тешкој сепси. Зборник резимеа XXI Семинар анестезиста, реаниматора и трансфузиста Србије, Врњачка Бања, 07-11. мај 2008, pp69
28. Јевтић M, Филиповић H, Шурбатовић M, Радаковић С. Протеин високе мобилности групе B1 (high mobility group B1 protein) - HMGB1 - свети грал у терапији сепсе?. Зборник резимеа XXI Семинар анестезиста, реаниматора и трансфузиста Србије, Врњачка Бања, 07-11. мај 2008, pp76
29. Јевтић M, Филиповић H, Шурбатовић M, Радаковић С. Нови модел сепсе. Зборник резимеа XXI Семинар анестезиста,

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

- реаниматора и трансфузиста Србије, Врњачка Бања, 07-11. мај 2008, pp86
30. Миливојевић *M.*, Радаковић *C.*, Марућ *J.*, Рађен *C.* Арсен као загађивач пијаће воде. Зборник радова: "Х Међународни конгрес превентивне медицине Србије", 18-22. јун 2008., Врњачка Бања, pp.237
31. Ђуровић *B.*, Рађен *C.*, Радаковић *C.*, Спасић-Јокић *B.*, Миливојевић *M.* Радиоактивна контаминација животне средине и здравље. Зборник радова и сажетака: "Х Међународни конгрес превентивне медицине Србије", 18-22. јун 2008., Врњачка Бања, pp.107.
32. Radakovic SS, Surbatovic M, Joksimovic M, Ajdinovic B, Maric J, Filipovic N, Jevtic M, Jakovljevic V, Radjen S, Stefanova E. Hormonal changes in exertional heat stress and effect of acclimation. Abstract book: 2nd Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation Current Trends in "Physiological Sciences", September 17-20, 2009 Kragujevac, pp. 84.
33. Surbatovic M, Radakovic S, Magic Z, Cikota B, Jevtic M, Filipovic N, Popovic N, Jakovljevic V, Jevdjic J, Grujic K, Djordjevic D. Polymorphism of TNF-, IL-10, CD14 and IL-ra in critically ill Serbian trauma patients with and without sepsis. Abstract book: 2nd Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation Current Trends in "Physiological Sciences", September 17-20, 2009 Kragujevac, pp. 143.

6) у току последњег изборног периода

M10 – МЕЂУНАРОДНЕ МОНОГРАФИЈЕ И ПОГЛАВЉА

M14 – Поглавље у монографији међународног значаја (4 бода)

1. Ristanovic E, Radakovic S. Bioterrorism as a Threat to Food Supply Systems. In: Caleta D, Radonjic V, eds. Comprehensive Approach as "Sine Qua Non" for Critical Infrastructure Protection. Amsterdam, Netherlands: IOS Press, 2015. pp: 171-89 ISBN 978-1-61499-477-0 (print); ISBN 978-1-61499-478-7 (online); DOI: 10.3233/978-1-61499-478-7-171

M40 – НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ И ПОГЛАВЉА

M41 – Истакнута монографија националног значаја (7 бодова x 3 = 21)

2. Стојановић *D.*, Станковић *A.*, Николић *M.*, Рађен *C.*, Радаковић *C.*, Милошевић *Z.*, Јовановић *J.* Хигијена са медицинском екологијом – уџбеник за студенте медицине. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2012. ISBN 978-86-6233-019-2
3. Стојановић *D.*, Станковић *A.*, Николић *M.*, Рађен *C.*, Радаковић *C.*, Јовановић *J.*, Митровић *B.*, Миладиновић *B.* Хигијена са медицинском екологијом – практикум за студенте медицине. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2012. ISBN 978-86-6233-021-5
4. Радаковић *CC.* Адаптација на екстремне услове – основни уџбеник за интегрисане студије медицине на Медицинском факултету ВМА. Београд: Универзитет одбране и Медија центар „Одбрана“, 2015. ISBN 978-86-335-0450-8

M42 – Монографија националног значаја (5 бодова)

1. Шурбатовић *M.*, Филиповић *H.*, Радаковић *C.* Новине у сепси код критично оболелих. АРТ, Београд, 2011. ISSN 0352-194X

M43 – Монографска библиографска публикација (3 бода x 2 = 6)

1. Јефтић *Z.*, Јевтић *M.*, Ристановић *E.*, Хајдуковић *Z.*, Чикирић *H.*, Антуновић *M.*, Лазић *C.*, Радаковић *C.*, Килибарда *B.*, Вучинић *C.* Здравље више од злата. Универзијада 2009. – здравствена подршка. Београд: Медија центар Одбрана, Београд, 2011. ISBN 978-86-335-0312-9
2. Новаковић *M.*, Лазаревић *D.*, Радаковић *C.*, Антуновић *M.*, Јовић *H.*, Раичевић *P.*, et al. Војномедицинска академија 170 година. Београд: Медија центар „Одбрана“, Београд, 2014. ISBN 978-86-335-0405-8 COBISS.SR-ID 205133836

M20 – РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

M21 – Рад у врхунском међународном часопису (8 бодова x 2 = 16)

1. Surbatovic M, Radakovic S. Tumor necrosis factor-(alpha) levels in severe acute pancreatitis: is there predictive value regarding severity and outcome? J Clin Gastroenterol 2013; 47:637-43 DOI: 10.1097/MCG.0b013e31828a6cfc (IF=3.186)
2. Surbatovic M, Jevdjic J, Veljovic M, Popovic N, Djordjevic D, Radakovic S. Immune response in severe infection: could life-saving drugs be potentially harmful? ScientificWorldJournal 2013;2013:961852. DOI:10.1155/2013/961852 (IF=1.219)

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису (5 бодова x 2 = 10)

1. Surbatovic M, Veljovic M, Jevdjic J, Popovic N, Djordjevic D, Radakovic S. Immunoinflammatory response in critically ill patients: severe sepsis and/or trauma. Mediators Inflamm 2013;2013:362793. DOI:10.1155/2013/362793 (IF=2.417)
2. Jovanovic DB, Karkalic RM, Tomic LjL, Velickovic ZM, Radakovic SS. Efficacy of novel phase change material for microclimate body cooling. Thermal Science 2014;18(2):657-65 DOI:10.2298/TSCI130216129J (IF=0.962)

M23 – Рад у међународном часопису (3 бода x 12 = 36)

1. Vasiljevic N, Radakovic S, Radjen S, Marmut Z. New nutritive recommendations for healthy aging. Vojnosanit Pregl 2010; 67(4):329-31. UDC: 613.2:[612.67+613.98] (IF=0.199)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

(са оценом радова кандидата)

2. Шурбатовић М, Мирковић Д, Радаковић С, Јевтић М, Филиповић Н. Утицај сепсе као компликације након трауме на имунски одговор повређених. Срп Арх Цел Лек 2011; (3-4): 179-83 DOI: 10.2298/SARH1104179S (IF=0.190)
3. Radjen S, Jovetic A, Radjen G, Radakovic S. Metabolic syndrome and carotid artery intima-media thickness in military pilots. Aviat Space Environ Med 2011; 82:622-6. DOI: 10.3357/ASEM.2981.2011 (IF=0.879)
4. Radjen S, Radjen G, Zivotic-Vanovic M, Radakovic S, Vasiljevic N, Stojanovic D. Effects of iron supplementation on maximal oxygen uptake in female athletes (in Serbian). Vojnosanit Pregl 2011; 68(2):130-5 DOI: 10.2298/VSP1102130R (IF=0.179)
5. Djordjevic D, Surbatovic M, Ugrinovic Dj, Radakovic S, Jevdjic J, Filipovic N, Romic P, Jovanovic D. New aspects of sepsis pathophysiology in critically ill. Vojnosanit Pregl 2012;69(1):58-68 UDC: 616-036.81:616.94-092]:612.017 (IF=0.210)
6. Surbatovic M, Vesic Z, Djordjevic D, Radakovic S, Zeba S, Jovanovic D, Novakovic M. Hemodinamska stabilnost tokom totalne intravenske anestezije propofolom uz koindukciju midazolamom I opšte blansirane anestezije kod laparoskopske holecistektomije. Vojnosanit Pregl 2012; 69(11): 967-72 DOI: 10.2298/VSP1211967S (IF=0.210)
7. Surbatovic M, Vesic Z, Djordjevic D, Radakovic S, Zeba S, Jovanovic D, Novakovic M. Efekti pritiskom kontrolisane mehaničke ventilacije kod osoba sa oštećenjem respiratorne funkcije tokom laparoskopske holecistektomije. Vojnosanit Pregl 2013; 70(1): 9-15 DOI:10.2298/VSP1301009S (IF=0.269)
8. Tambur Z, Miljkovic-Selimovic B, Radakovic S, Kulisic Z, Markovic M. Frequency of antimicrobial resistance in thermophilic Campylobacter trains from humans, poultry and pigs. Vojnosanit Pregl 2013; 70(2): 200-6 DOI:10.2298/VSP1302200T (IF=0.269)
9. Vesic Z, Vukasinovic-Vesic M, Dincic D, Surbatovic M, Radakovic SS. The effects of acclimatization on blood clothing parameters in exertional heat stress. Vojnosanit Pregl 2013;70(7):670-4 DOI: 10.2298/VSP120630013V (IF=0.269)
10. Jovanovic D, Karkalic R, Zeba S, Pavlovic M, Radakovic S. Physiological tolerance to uncompensated heat stress in soldiers: effects of various types of body cooling systems. Vojnosanit Pregl 2014;71(3):259-64 DOI: 10.2298/VSP120731045D (IF=0.269)
11. Radakovic SS, Marjanovic M, Surbatovic M, Vukcevic G, Jovasevic-Stojanovic M, Ristanovic E. Biological pollutants in indoor air. Vojnosanit Pregl 2014;71(12):1147-50 DOI: 10.2298/VSP130517004R UDC: 616-084:613.5:[502.3:613.15 (IF=0.269)
12. Djordjevic D, Pejovic J, Surbatovic M, Jevdjic J, Radakovic S, Veljovic M, et al. Prognostic value and daily trend of interleukin-6, neutrophil CD64 expression, C-reactive protein and lipopolysaccharide-binding protein in critically ill patients: reliable predictors of outcome or not? J Med Biochem 2015; 33(4) (IF=0.8)

M52 – Рад у часопису националног значаја (1,5 бодова x 5 = 7,5)

1. Лазић С, Стаковић Н, Димић Б, Лепшановић З, Крстић М, Чеканац Р, Младеновић Ј, Јадранин Ж, Радаковић С, Рађен С, Тамбур З. Карактеристике сојева вероцитотоксин продукујућих *Escherichia coli* изолованих из говеда. Вет Гласник 2010; 64(5-6):339-48. UDK 616-022.09:579.842.11
2. Радаковић С, Вукашиновић-Весић М, Шурбатовић М, Ристановић Е, Јовановић Д, Тамбур З, Сафић Д, Лазић С, Рађен С. Контрола исправности хране за време великих спортских манифестација. Храна и исхрана 2012; 53(1):43-8. UDK: 663:658.562.6;614.31
3. Ђуровић Б, Рађен С, Вукмировић Ђ. Радаковић С. Значај контроле радиоактивности млека и млечних производа у нуклеарним/радијационим акцидентима. Храна и исхрана 2012; 53(1):33-7. UDK:637.14:546.79
4. Pesic Mikulec D, Tambur Z, Radakovic S, Mileusnic I, Jevremovic D. Rate of potentially pathogenic bacteria in fresh soft cheeses made on small dairy farms in Serbia. IJRAS 2012; 12(2):247-51
5. Ristanovic E, Lazic S, Atanasievska S, Protic-Djokic V, Radakovic S. Crisis communication in the CBRN events. Int Rev Armed Forces Med Services 2014; 87(4):59-62

M30 - ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

M31 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (3 бода x 3 = 9)

1. Радаковић СС, Шурбатовић М, Марјановић М. Адпација на екстремне услове спољашње средине (предавање по позиву). Зборник резимеа: 47. дани превентивне медицине – међународни конгрес, 24-27.09.2013, Ниш. Медицински факултет Универзитета у Нишу, уредник Оташевић С, pp:77-81 ISBN 978-86-915991-2-6
2. Radakovic S, Surbatovic M, Marjanovic M. Адаптација организма на услове сниженог барометарског притиска (предавање по позиву). Proceedings of the First International Congress on Hygiene and Preventive Medicine, Belgrade, 22-24 May 2013, Serbian Medical Society; ISBN 987-86-6061-034-0, pp.312-23.
3. Radakovic SS, Marjanovic M, Ristanovic E. Contamination of indoor air related to fungi and mould. Book of abstracts of the 48th Days of Preventive Medicine, Niš, 23-26 September 2014, Faculty of Medicine, University of Niš; ISBN 978-86-915991-3-3, pp.119-22.

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1 бод x 3 = 3)

1. Basic Z, Radjen S, Radakovic S. Determination of liposoluble vitamins content in dietetic products. Proceeding of the 6th European Congress on Food CEFood2012, 23-26 May 2012, Novi Sad, Serbia, pp:543-7. ISBN 978-86-7994-027-8
2. Karkalic R, Jovanovic D, Rajic D, Velickovic Z, Radakovic S. New technological approach for the personal microclimate cooling process in the high toxic contaminated sites. Proceedings of the International Conference Contaminated Sites, Bratislava 2013, May 29-31, 2013, Bratislava, Slovakia; pp:143-8
3. Radakovic S, Jeftic Z, Ristanovic E. Water and electrolytic balance during exertional heat stress and the effects of acclimation. Review Paper of the 1st International Conference "Safety Management of Sports Competitions", April 23rd 2014, Belgrade, Serbia, pp.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС
(са оценом радова кандидата)

261-8. ISBN 978-86-6385-000-2

M34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 бодова x 22 = 11)

1. Surbatovic M, Radakovic S, Cikota B, Jevtic M, Filipovic N, Romic P, Strelic N, Magic Z. Polymorphisms of TNF-alpha, IL-10, CD14 and IL-1ra in Critically ill patients. Society of Critical Care Medicine's 39th Critical Care Congress, Miami Beach, USA, January 09-13, 2010. Crit Care Med 2009; 37(12S):A137
2. Radakovic SS, Radjen S, Milivojevic M, Tambur Z, Lazic S, Cikiriz N, Ristanovic E, Surbatovic M, Hajdukovic Z, Filipovic N, Jevtic M. Food safety control as part of medical support of the 25th Universiade in Belgrade 2009. Proceedings of the 15th Congress of Balkan Military Medical Committee, 30 May- 03 June 2010. Dion, Pieria, Greece, pp.56.
3. Lazic S, Stajkovic N, Cekanac R, Krstic M, Radakovic S, Radjen S, Mladenovic J, Jadranin Z. Role of MMA in Belgrade at the 25th Universiade in the context of pandemic influenza. Proceedings of the 15th Congress of Balkan Military Medical Committee, 30 May- 03 June 2010. Dion, Pieria, Greece, pp.56-7.
4. Ristanovic E, Cekanac R, Radakovic S, Surbatovic M, Jovanovic N. Molecular typing of isolated Borrelia Burgdoferi strains: epidemiological, clinical and potential BW implications. Proceedings of the 15th Congress of Balkan Military Medical Committee, 30 May- 03 June 2010. Dion, Pieria, Greece, pp.160.
5. Cikiriz N, Jevtic Z, Hajdukovic Z, Radakovic SS, Starcevic S, Radjen S, Milivojevic M, Ristanovic E, Radojicic D, Filipovic N, Jevtic M. Medical care organization on venues during 25th Universiade in Belgrade 2009. Proceedings of the 15th Congress of Balkan Military Medical Committee, 30 May - 03 June 2010. Dion, Pieria, Greece, pp.190
6. Surbatovic M, Radakovic S, Jevtic M, Filipovic N, Romic P, Djordjevic D, Jovanovic D. Secondary sepsis after severe trauma: is immune response genetically determined? Congress Abstracts, 40th Critical Care Congress, January 15-19, 2011, San Diego, California, USA. Crit Care Med 2010;38(12 Suppl):285
7. Radakovic SS, Surbatovic M, Stankovic N, Radjen S, Lazic S, Ristanovic E, Milivojevic M. Changes in concentrations of sera proteins in war wound. Proceedings of the 16th Congress of Balkan Military Medical Committee, 01-04 June 2011. Bucharest, Romania, pp.38
8. Lazic S, Ristanovic E, Radakovic S, Cekanac R, Krstic M, Stajkovic N, Radjen S, Mladenovic J, Jadranin Z. Bioterrorism as an actual problem. Proceedings of the 16th Congress of Balkan Military Medical Committee, 01-04 June 2011. Bucharest, Romania, pp.9
9. Lazic S, Ristanovic E, Stajkovic N, Cekanac R, Krstic M, Radakovic S, Radjen S, Mladenovic J, Jadranin Z. Reverse vaccinology and DNA vaccines. Proceedings of the 16th Congress of Balkan Military Medical Committee, 01-04 June 2011. Bucharest, Romania, pp.149
10. Radjen S, Radakovic S, Stojkovic K, Mraovic T, Culafic A, Lazic S. Prevalence of overweight and obesity in children aged 4 and 7 years. Proceedings of the European Nutrition Conference, 26-29th October 2011, Madrid, Spain. Ann Nutr Metab 2011; 58(Suppl 3):1-XXX ISBN 978-3-8055-9912-2 ISSN online e-ISSN 1421-9697
11. Surbatovic M, Radakovic S, Filipovic N. Genetic Predisposition and immune response in gram-positive and gram-negative sepsis: is there a difference? Proceedings of the Critical Care Congress. February 4-8. 2012. Houston, USA. Crit Care Med 2011;39(12 Suppl):287
12. Radakovic SS, Surbatovic M, Ristanovic E, Lazic S, Radjen S, Vesic Z. Serum enzyme changes in soldiers during exertional heat stress. Proceedings of the 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 21- June 01, 2012. Belgrade, Serbia, pp.8
13. Radakovic SS, Surbatovic M, Vesic Z. Military medical aspects of harsh environments. Proceedings of the 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 21- June 01, 2012. Belgrade, Serbia, pp.216-7
14. Jovanovic D, Radakovic SS, Karkalic R, Vesic Z. Physiological tolerance to uncompensable heat stress in soldiers: effects of body cooling vests. Proceedings of the 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 21- June 01, 2012. Belgrade, Serbia, pp.217-8
15. Lazic S, Cekanac R, Krstic M, Stajkovic N, Mladenovic J, Jadranin Z, Radakovic S, Radjen S, Ristanovic E. Biosafety. Proceedings of the 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 21- June 01, 2012. Belgrade, Serbia, pp.239-40
16. Ristanovic E, Lazic S, Radakovic S. Bioterrorism. Proceedings of the 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 21- June 01, 2012. Belgrade, Serbia, pp.241
17. Ristanovic E, Cekanac R, Lazic S, Radakovic S. Molecular typing of Borrelia Burgdoferi strains: epidemiological, clinical and potential BW implications. Proceedings of the 9th International Chemical and Biological Medical Treatment Symposium, 7-9 May 2012, Spiez, Switzerland. The ASA Newsletter 2012; 144:20 ISSN 1057-9419
18. Ristanovic E, Radakovic S, Protic-Djokic V, Lazic S, Cekanac R, Atanasievska S, et al. Vector-borne diseases and potential BW implications. Proceedings of the 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22- 26, 2013. Istanbul, Turkiye, pp.304
19. Lazic S, Radakovic S, Cekanac R, Krstic M, Stajkovic N, Ristanovic E, et al. Principles and practices of microbiological work in the detection and identification of biological warfare agents. Proceedings of the 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22- 26, 2013. Istanbul, Turkiye, pp.60
20. Ristanovic E, Gligic A, Protic-Djokic V, Atanasievska S, Jovanovic D, Radakovic S. Smallpox virus – potential bioweapon and actual bio-threat: ex-Yugoslav lessons. Proceedings of the 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 7- 10, 2014. Plovdiv, Bulgaria, pp.155
21. Lazic S, Cekanac R, Krstic M, Stajkovic N, Mladenovic J, Jadranin Z, Radakovic S, et al. Laboratory biosecurity. Proceedings of the 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 7- 10, 2014. Plovdiv, Bulgaria, pp.13
22. Karkalic R, Maslak V, Nikolic A, Kostic M, Jovanovic D, Senic Z, Velickovic Z, Radakovic S. Application of permeable materials for

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

CBRN protective equipment. Book of Abstracts, 23rd Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, October 08-11.2014, Ohrid, Republic of Macedonia, pp.214 ISBN 978-9989-668-99-9

M60 - ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M61 – Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (1,5 бодова x 5 = 7,5)

1. Радаковић СС, Шурбатовић М, Ристановић Е, Рађен С, Чикириз Н, Тамбур З, Савић Д, Лазић С. Контрола исправности воде у базенима за време великих спортских манифестација (уводно предавање). Зборник радова 4. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“, 08-10.2011, Бања Лука, Република Српска, pp. 333-7
2. Ристановић Е, Милиновић М, Радаковић С, Чеканац Р, Јевтић М. Теслини проналасци у области медицине и одбране: на границама стварности и нових визија науке (пленарно предавање). Зборник радова 4. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“, 08-10.2011, Бања Лука, Република Српска, pp. 27-32
3. Радаковић С, Ристановић Е, Марјановић М, Шурбатовић М, Лазић С. Здравствени аспекти рада у екстремним условима спољашње средине (уводно предавање). Зборник радова 5. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 2, 06-09.2012, Бања Лука, Република Српска, pp. 303-9 ISBN 987-99955-789-3-6
4. Ристановић Е, Радаковић С, Марјановић М. Биотероризам (пленарно предавање). Зборник радова 5. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 1, 06-09.2012, Бања Лука, Република Српска, pp. 93-8 ISBN 987-99955-789-3-6
5. Радаковић СС, Марјановић М, Шурбатовић М, Тамбур З, Јовановић-Стојановић М, Ристановић Е. Влага као услов микробиолошке контаминације у затвореном простору (уводно предавање). Зборник радова 6. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 2, 05-08.09.2013, Бања Лука, Република Српска, pp. 273-7 ISBN 987-99955-789-3-6

M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (0,5 бодова x 8 = 4)

1. Чеканац Р, Младеновић Ј, Лазић С, Ристановић Е, Стјаковић Н, Радаковић С, Крстић М, Јадранин Ж. Савремени процеси епидемијског процеса зооноза. Зборник радова 4. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“, 08-10.2011, Бања Лука, Република Српска, pp. 517-21
2. Радаковић СС, Шурбатовић М, Ристановић Е, Рађен С, Чикириз Н, Тамбур З, Савић Д, Лазић С. Контрола исправности хране за време великих спортских манифестација. Зборник радова 4. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“, 08-10.2011, Бања Лука, Република Српска, pp. 326-32
3. Šurbatović M, Radaković S, Đorđević D, Zeba S, Jovanović D. Kontroverze u intenzivnoj terapiji kritično obolelih: da li su razrešene? Zbornik predavanja i sažetaka Simpozija „Hemodinamski monitoring“, Godišnji sastanak Udruženja anestezijologa i reanimatologa Republike Srpske, 06-08. April 2012, Banja Luka, Republika Srpska, pp.121 ISBN 987-99955-789-3-6
4. Мраовић Т, Радаковић С, Јанковић-Мандић Љ. Маркер инфламације Ц-реактивни протеин и гојазност. Зборник радова 5. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 2, 06-09.2012, Бања Лука, Република Српска, pp. 167-70 ISBN 987-99955-789-3-6
5. Ристановић Е, Протић-Ђокић В, Атанасијевска С, Јовановић Д, Радаковић С. Brucella sp. као биолошко оружје: истински ризик или претпостављена претња. Зборник радова и кратких садржаја, Научно –стручни симпозијум „Бруцелоза у Југоисточној Европи“, Ниш, 16-19 октобар 2013: 183-8
6. Ракић У, Ристановић Е, Радаковић С, Јефтић З. Примена географских информационих система у превенцији и забрињавању последица биотерористичког напада. Зборник радова 6. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 2, 05-08.09.2013, Бања Лука, Република Српска, pp. 308-15 ISBN 987-99955-789-3-6
7. Атанасијевска С, Ристановић Е, Протић-Ђокић В, Јовановић Д, Радаковић С. Афлатоксин-актуелни проблем и потенцијални здравствени ризик. Зборник радова 6. међународног конгреса „Екологија, здравље, рад, спорт“ Vol 1, 05-08.09.2013, Бања Лука, Република Српска, pp. 135-41 ISBN 987-99955-789-3-6
8. Radakovic S, Jeftic Z, Ristanovic E. Water and electrolytic balance during exertional heat stress and the effect of acclimation. Review Paper, 1st International Conference "Safety management of sports competitions", 23.04.2014, Belgrade, Serbia, pp.221-8 ISBN 978-86-6385-000-2

M64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 бода x 3 = 0,6)

1. Лазић С, Димић Б, Лепшановић З, Стјаковић Н, Крстић М, Чеканац Р, Радаковић С, Рађен С, Тамбур З. Карактеристике сојева вероцитотоксина продукујућих Escherichia coli изолованих из говеда. Зборник радова и кратких садржаја: XII симпозијум "Епизоотиолошки дани" са међународним учешћем, Опленец, Топола, 07-10. април 2010. године, pp:95-6.
2. Radakovic SS. Water and electrolytic disbalance during exertional heat stress in fit young males and effects of acclimation. Proceedings of the 2nd International Sports Medicine Symposium "Palic 2010." September 17-19. 2010, Palic, Serbia ISBN 978-86-81315-37-8 COBISS.SR – ID 255640071
3. Атанасијевска С, Ристановић Е, Протић-Ђокић В, Тасић Д, Радаковић С. Значај специфичних протеина Borrelia-Burgdorferi у дијагностици лајмске болести. Књига апстраката IX Конгрес микробиолога Србије Микромед 2013, 30 Мај-01. Јун 2013. Удружење микробиолога Србије 2013 ISBN 978-86-914897-1-7

M80 – ТЕХНИЧКА И РАЗВОЈНА РЕШЕЊА

M84 – Битно побољшан постојећи производ или технологија (3 бода)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Радић Д, Сенић Ж, Виторовић-Тодоровић М, Каркалић Р, Баук С, Радаковић С. Одело филтрирајуће заштитно на бази полиуретанске пене и активног угља, ОФЗ М2 ПУП. Техничко и развојно решење. Војнотехнички институт Београд, 2012.

2. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

Члан Издавачког савета ВСП

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, руководилац или сарадник)

- МНТР 2009-2010 пројекат ТР 13310. Примена знања у кардиологији – завршен, сарадник
- МНТР 2011-2014 пројекат ИИИ 42008, подпројекат 5. Оцена ризика од изложености аерозагађивачима и последице на здравље и радну способност (енергетска ефикасност) – у току, сарадник
- МНТР 2011-2014 пројекат ТР 34034. Примена наноматеријала у унапређењу средстава респирацијске и перкутане заштите у условима еколошког дисбаланса изазваног радиоактивном, хемијском и биолошком контаминацијом (технолошки развој) – у току, сарадник
- Управа за планирање и развој МО. Допринос унапређењу борбене готовости припадника Војске Србије побољшањем физиолошке подобности у условима високотоксичне контаминације и високих амбијанталних температура – завршен, сарадник

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

- Premiu Poster Diploma (The best poster presentation) at the 9th National Congress of Physiological Sciences, Romania 2004.

б) у току последњег изборног периода

- The Best Poster Presentation Award of the Serbian delegation at the 15th BMMC Congress 2010.
- 2011 Annual Immunology Specialty Award for outstanding research contributions to the Society of Critical Care Medicine 2011.
- The Best Congress Paper Award at the 17th BMMC Congress 2012.
- The Best Oral Presentation Award of the Serbian delegation at the 17th BMMC Congress 2012.
- The Best Poster Prize of the 19th Congress of Balkan Military Medical Committee 2014.
- Special Medal of the International Committee of Military Medicine 2014.
- Похвала Министра одбране за резултате постигнуте у раду у Министарству одбране 2013.

5. Остало:

Сертиковани интернационални аудитор за стандард ИСО 9001:2008 (2014.)

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:

Специјалистичке студије за здравствене специјализације из: Хигијене, Епидемиологије, Опште медицине – укупан фонд 50 часова годишње

Ужа специјализација из Исхране здравих и болесних људи – 50 часова годишње

Школа резервних официра санитетске службе – 8 часова годишње

6) Педагошко искуство:

У настави од 2001. године

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

в) Оцена приступног предавања:

г) Наставни рад (после избора у звање наставника)

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

1. УО, МФ ВМА, Интегрисане студије медицине, обавезни предмет: Хигијена са медицинском екологијом; 5. година, 45 часова – руководилац предмета;
2. УО, МФ ВМА, Интегрисане студије медицине, изборни предмет: Адаптација на екстремне услове средине; 3. година, 30 часова – руководилац предмета;
3. УО, МФ ВМА, Интегрисане студије медицине, обавезни предмет: Медицина ванредних догађаја; 5. година, 4 часа;
4. УО, МФ ВМА, Интегрисане студије медицине, изборни предмет: Организација санитетске службе; 6. година, 6 часова;
5. УО ВА, основне академске студије, смер Логистика одбране – модул општа логистика, предмет: Квалитет живота; 3. година, 75 часова;
6. УО ВА, основне академске студије, смер Логистика одбране – модул општа логистика, предмет: Основи нутриционизма; 3. година, 75 часова;
7. УО ВА, основне академске студије, смер Логистика одбране – модул општа логистика, предмет: Технологија и организација водаобезбеђења; 4. година, 60 часова;
8. Универзитет у Приштини (са привременим седиштем у Косовској Митровици), Интегрисане студије медицине, Медицински факултет, смер општа медицина, предмет Хигијена са хуманом екологијом; 6. година, 15 часова;
9. УО МФ ВМА, Специјализација из Хигијене са медицинском екологијом, у трајању од 3 године, 50 часова годишње;
10. УО МФ ВМА, Ужа специјализација из Дијетотерапије, у трајању од 1 године, 50 часова годишње.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

1. УО МФ ВМА: Интегрисане студије медицине: предмет Адаптација на екстремне услове
2. УО МФ ВМА: Докторске академске студије: модул Превентивна медицина (акредитација у току)

3. Увођење нових метода у реализацији наставе:

1. Метода „Пејтон 4 корака“ у реализацији практичне наставе из Хигијене са медицинском екологијом
2. Метода „Проблемски оријентисано учење“ у реализацији радионица из Адаптације на екстремне услове и Хигијене са медицинском екологијом

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

1. Хигијена са медицинском екологијом, уџбеник за студенте медицине. Стојановић Д, Станковић А, Николић М, Рађен С, Радаковић С, Милошевић З, Јовановић Ј. 2013, Медицински факултет Универзитета у Нишу
2. Адаптација на екстремне услове. Радаковић С. 2015. Универзитет одбране и Медија центар „Одбрана“

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

1. Хигијена са медицинском екологијом, практикум за студенте медицине. Стојановић Д, Станковић А, Николић М, Рађен С, Радаковић С, Јовановић Ј, Митровић В, Миладиновић Б. 2013, Медицински факултет Универзитета у Нишу

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

- Награда за најбољи уџбеник и практикум у 2013. години, Српско лекарско друштво, Подружница Ниш

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

-

8. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

МФ ВМА УО Предмет: Адаптација на екстремне услове: просечна оцена: 1. Класа 5,00, 2. Класа 4,57, 3. Класа 4,68

МФ ВМА УО Предмет: Хигијена са медицинском екологијом: просечна оцена: 1. Класа 4,89

ВА УО Предмет: Квалитет живота: просечна оцена: 135. Класа 4,68

ВА УО Предмет: Основи нутриционизма: просечна оцена: 135. Класа 4,60

9. Остало:

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број одбрањених радова, име и презиме кандидата, ужа научна област и наслов рада, година и место одбране):

A) Менторство у изради дипломских (завршних) радова – 16:

1. Александар Божић, Квалитет живота: „Еколошки аспекти употребе различитих извора енергије“, 2014, ВА УО, Београд
2. Виријевић Милош, Организација и технологија водообезбеђења: „Методе дезинфекције воде за пиће“ 2014, ВА УО, Београд
3. Вукичевић Обрад, Основи нутриционизма: „Системи за управљање безбедношћу хране“, 2014, ВА УО, Београд
4. Вукосављевић Тамара: Организација и технологија водообезбеђења: „Физичке методе за пречишћавање воде за пиће“, 2014, ВА УО, Београд
5. Маја Грујић, Организација и технологија водообезбеђења: „Вода и одрживи развој“, 2014 ВА УО, Београд
6. Милош Илић, Квалитет живота: „Испитивање физиолошке подобности делова војничке униформе“, 2014 ВА УО, Београд
7. Александар Лазић, Организација и технологија водообезбеђења: „Објекти за локално снабдевање водом“, 2014 ВА УО, Београд
8. Јелена Манчић, Квалитет живота: „Управљање медицинским отпадом“, 2014 ВА УО, Београд
9. Александар Маћоши, Основи нутриционизма: „Минералне материје у исхрани војника“, 2014 ВА УО, Београд
10. Марија Миленковић, Организација и технологија водообезбеђења: „Хемијске методе за пречишћавање воде за пиће“, 2014 ВА УО, Београд
11. Соња Миленковић, Основи нутриционизма: «Генетски изменjeni организми у исхранi љudi и животinja», 2014 ВА УО, Београд
12. Милица Милутиновић, Основи нутриционизма: „Гојазност као фактор ризика у Војсци Србије“, 2014 ВА УО, Београд
13. Дејан Петровић, Квалитет живота: „Ефекти јонизујућег зрачења пореклом из радне и животне средине“, 2014 ВА УО, Београд
14. Ђорђе Радовић, Основи нутриционизма: „Адитиви у исхрани људи“, 2014 ВА УО, Београд
15. Александар Рајковић, Квалитет живота: „Улога спорта у очувању и унапређењу менталног здравља у војсци“, 2014, ВА УО, Београд
16. Марко Ђук, Основи нутриционизма: „Микотоксини у храни“, 2014, ВА УО, Београд

B) Менторство у изради магистарске тезе - 1:

1. пп др Велимир Рубежић, физиологија, «Утицај аеробне способности војника на толеранцију топлотног стреса изазваног физичким напором», 2007, ВМА Београд;

B) Менторство у изради субспецијалистичког рада - 2:

1. ВС др Ксенија Стојковић, Исхрана здравих и болесних људи, «Ухранућеност деце узраста 4 и 7 година», 2011. ВМА Београд;
2. мј. др Синиша Машић, Исхрана здравих и болесних људи, «Нутритивне потребе различитих категорија

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

болесника на стационарном лечењу у ВМА», 2011. ВМА Београд;

Г) Менторство у изради специјалистичког рада - 4:

1. мј. др Ивица Јанковић, Хигијена, «Испитивање војничких униформи М-03», 2007. ВМА Београд;
2. ВС др Данијела Кошанин, Хигијена, «Микробиолошка исправност млека и млечних производа анализираних у 50. ЗПМЗ у периоду од 1996 до 2005. године», 2007. ВМА Београд;
3. ВС др Марија Никачевић, Хигијена, «Карактеристике ухранености и физичке способности одређених субпопулација младих мушкараца», 2006. ВМА Београд;
4. кп. др Дарко Илић, Хигијена, «Бактериолошка исправност воде за пиће мобилизацијских зборишта у зони одговорности 50. ЗПМЗ у периоду 2003-2007», 2008. ВМА Београд;

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број одбрањених докторских дисертација, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, година и место одбране):

-
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација, имена и презимена у же научне области и наслови радова, године и места одбране):

Дипломски (завршни) радови – укупно 16:

1. Александар Божић, Квалитет живота: „Еколошки аспекти употребе различитих извора енергије”, 2014. ВА УО. Београд
2. Виријевић Милош, Организација и технологија вodoобезбеђења: „Методе дезинфекције воде за пиће” 2014. ВА УО. Београд
3. Вукичевић Обрад, Основи нутриционизма: „Системи за управљање безбедношћу хране”, 2014. ВА УО. Београд
4. Вукосављевић Тамара: Организација и технологија вodoобезбеђења: „Физичке методе за пречишћавање воде за пиће”, 2014 ВА УО. Београд
5. Маја Грујић, Организација и технологија вodoобезбеђења: „Вода и одрживи развој”, 2014 ВА УО. Београд
6. Милош Илић, Квалитет живота: „Испитивање физиолошке подобности делова војничке униформе”, 2014 ВА УО. Београд
7. Александар Лазић, Организација и технологија вodoобезбеђења: „Објекти за локално снабдевање водом”, 2014 ВА УО. Београд
8. Јелена Манчић, Квалитет живота: „Управљање медицинским отпадом”, 2014 ВА УО. Београд
9. Александар Маћошић, Основи нутриционизма: „Минералне материје у ис храни војника”, 2014 ВА УО. Београд
10. Марија Миленковић, Организација и технологија вodoобезбеђења: „Хемијске методе за пречишћавање воде за пиће”, 2014 ВА УО. Београд
11. Соња Миленковић, Основи нутриционизма: „Генетски изменjeni организми у ис храни људи и животиња”, 2014 ВА УО. Београд
12. Милица Милутиновић, Основи нутриционизма: „Гјазност као фактор ризика у Војсци Србије”, 2014 ВА УО. Београд
13. Дејан Петровић, Квалитет живота: „Ефекти јонизујућег зрачења пореклом из радне и животне средине”, 2014 ВА УО. Београд
14. Ђорђе Радовић, Основи нутриционизма: „Адитиви у ис храни људи”, 2014 ВА УО. Београд
15. Александар Рајковић, Квалитет живота: „Улога спорта у очувању и унапређењу менталног здравља у војсци”, 2014. ВА УО. Београд
16. Марко Ђук, Основи нутриционизма: „Микотоксини у храни”, ВА УО. Београд

Специјалистички радови – укупно 6:

1. мај. др Синиша Машић, Хигијена, „Санитарни надзор у војничким ресторанима у процени хигијенско-епидемиолошке ситуације” 2006. ВМА Београд
2. мај. др Ивица Јанковић, Хигијена, „Испитивање војничких униформи М-03” 2007. ВМА Београд
3. ВС др Данијела Кошанин, Хигијена, „Микробиолошка исправност млека и млечних производа анализираних у 50. ЗПМЗ у периоду од 1996-2005. године” 2007. ВМА Београд
4. ВС др Марија Никачевић, Хигијена, „Карактеристике ухранености и физичке способности одређених субпопулација младих мушкараца” 2006. ВМА Београд
5. кап. др Дарко Илић, Хигијена, „Бактериологика исправност воде за пиће мобилизацијских зборишта у зони одговорности 50. ЗПМЗ у периоду 2003-2007.” 2008. ВМА Београд
6. др Бранко Миљуш, Поморска и хепатобарична медицина. 2006. ВМА Београд

Субспецијалистички радови – укупно 4:

1. ВС др Ксенија Стојковић, Исхрана здравих и болесних људи, „Ухраненост деце узраста 4 и 7 година” 2011. ВМА Београд
2. др Соња Станковић, Исхрана здравих и болесних људи, „Промоција здравих навика у ис храни радника” 2011. ВМА Београд
3. мај. др Синиша Машић. Исхрана здравих и болесних људи, „Нутритивне потребе различитих категорија болесника на стационарном лечењу у ВМА” 2011. ВМА Београд
4. ВС др Андријана Ђулафић, Исхрана здравих и болесних људи, „Улога система за управљање безбедном храном у раду

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

болничке кухиње” 2011. ВМА Београд

Магистарске тезе – укупно 1:

1. докт. др Велимир Рубежић. Физиологија, „Утицај аеробне способности војника на толеранцију топлотног стреса изазваног физичким напором” 2006. ВМА Београд

Докторске дисертације – укупно 4:

1. ВС мр пхарм. Зорица Басић. Санитарна хемија, „Утицај зеолита на укупан садржај витамина B1, B2 и B6 у месу живине“ 2009. ВМА Београд
2. Снежана Рашић, Физиологија, „Утицај електромагнетног поља (0.5 mT, 50 Hz) на моторно понашање, параметре оксидативног стреса и морфолошке карактеристике мозга након експериментално изазване мождане исхемије на моделу пустинског мишача“ октобар 2012. Биолошки факултет Универзитета у Београду
3. мај. Далибор Јовановић, АБХО, „Истраживање средстава за унапређење физиолошке подобности у условима високотоксичне контаминације и високих амбијенталних температур“ март 2014, ВА УО Београд
4. др Зоран Весић, Физиологија, „Испитивање утицаја аклиматизације на промену концентрације стресних хормона и чинилаца хемостазе у серуму војника изложених толотном стресу у физичком напору“ април 2014. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Наставно-научно веће МФ ВМА (члан)
- Катедра за превентивно-медицинске науке МФ ВМА (шеф Катедре)
- Одбор за научноистраживачку делатност МФ ВМА (члан)
- Комисија за идејне пројекте МФ ВМА (председник комисије)
- Комисија за рецензирање програма КМЕ у ВМА (заменик председника комисије)
- Стручно веће медицинских наука Универзитета одбране (заменик председника већа)

2. Учешће у комисијама за избор у звање 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):

1. Славица Рађен, доцент, ВМА, 2007.
2. Славица Рађен, ванредни професор, МФ ВМА, 2012.
3. Татјана Мраовић, асистент, МФ ВМА, 2012.

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету:

1. Шеф Катедре за превентивно-медицинске науке МФ ВМА
2. Шеф Комисије за идејне пројекте МФ ВМА
3. Заменик председника Комисије за рецензирање програма КМЕ у ВМА
4. Заменик председника Стручног већа медицинских наука Универзитета одбране

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета:

- Сарадник у три научно истраживачка пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.
- Члан научних одбора више међународних и националних конгреса и симпозијума.

5. Вођење професионалних (стручних) организација:

Члан Председништва Секције за превентивну медицину СЛД (2002-2011)

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

1. Саветник за превентивну медицину Међународног комитета за војни спорт (CISM) 2014.-
2. Члан Радне групе за сарадњу са Министарством одбране Краљевине Норвешке 2013.-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

1. Шеф Комисије за идејне пројекте МФ ВМА
2. Рецензент часописа: Војносанитетски преглед, Scientific Technical Review, Journal of Experimental and Clinical Medicine, Ergonomics South Africa, Oxidative Medicine and Cellular Longevity

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

У току своје досадашње педагошке каријере кандидаткиња је показала изузетан смисао за педагошки рад који се огледа у веома добро конципираној настави прилагођеној различитим профилима слушалаца (кадети и студенти на интегрисаним студијама медицине, кадети на основним студијама у Војној академији, лекари, стоматолози и фармацеути у Школи резервних официра СиСл ВС, лекари на последипломским, специјалистичким и субспецијалистичким студијама, слушаоци на различитим курсевима, научним и стручним скуповима). Све облике наставне делатности из своје уже научне области, које су предвиђене планом и програмом наставе, спроводи компетентно, редовно, савесно и предано, при чему материју излаже на јасан и разумљив начин. Такође подстиче студенте, кадете и остале слушаоце на проблемски орјентисано учење, ангажујући их у радионицама, дебатама; такође инсистира на практичној обуци, примењујући сопствено искуство стечено дугогодишњим ангажовањем у превентивно-медицинској заштити у току елементарних непогода и у другим ситуацијама.

У склопу своје наставне активности свакодневно је доступна и инсистира на комуникацији у циљу додатних објашњења и савета, свим студентима и кадетима, лекарима на специјализацији, млађим колегама. Континуирано учествује у обнављању наставног садржаја и наставног материјала, те његовој допуни најновијим сазнањима, користећи при томе у настави све савремене технологије. Такође приhvата и додатне наставне обавезе, у интересу Медицинског факултета ВМА, Војске Србије, али и шире друштвене заједнице. Непрекидно се стара о раду асистената у циљу сталног унапређења квалитета наставе.

Студенти и кадети су до сада њен наставни рад увек оцењивали одличним оценама.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Током свог научноистраживачког развоја, свој рад усмерава на изучавање проблема топлотног стреса код припадника МО и ВС, нарочито у екстремним условима спољашње средине и при ношењу заштитне одеће и опреме. Као резултат овог рада увела је модел топлотног стреса комбинованог са физичким напором, као и протоколе пасивне и активне аклиматизације у вештачким условима у припреми војника за мировне операције и припреми спортиста. Из резултата њеног истраживачког рада, између осталог, проистекло је и једно техничко решење – модел филтрирајућег заштитног одела, чији је коаутор. Посебно су значајни резултати добијени проучавањем когнитивних дефициита у моделу топлотног стреса, где је увела компјутерску батерију тестова за испитивање пажње, опажања, краткотрајног памћења и способности планирања. Такође је велику пажњу поклонила изучавању могућности за ублажавање физичких и когнитивних дефициита у екстремно топлим условима средине и то применом индивидуалних система за хлађење тела. Сви постигнути резултати су високо вредновани, о чему сведочи и број објављених радова и запажених излагања на реномираним скуповима.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ за сваког кандидата појединачно

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

Кандидат **проф. др Соња Радаковић**, доктор медицине, досадашњи ванредни професор за ужу научну област Хигијена са медицинском еколођом, испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане:

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

в) Критеријумима за изборе и реизборе у наставна звања (СВЛ бр. 7/12), јер има:

Прописани услови	Услови кандидата
Службена оцена најмање „врло добар“ у два последња периода оцењивања	Службена оцена „одличан“ у свим периодима оцењивања
Докторат наука из области за коју се бира	Докторат из уже научне области Хигијена са медицинском еколођом
Матична специјализација на предметима где таква специјализација постоји	Специјализација из Хигијене: Ужа специјализација из Исхране здравих и болесних људи (дијетотерапија).
а) Најмање 6 <i>in extenso</i> радова у часописима са JCR листе: кумулативни импакт фактор најмање 3; у најмање 2 да је први аутор/носилац рада; најмање 3 објављена након избора у ванредног проф. б) Најмање 4 рада у часописима индексираним у SCIE бази, без ИФ ^(радови се могу заменити са радовима у часописима са SCI листе са ИФ) . најмање 2 после избора у ванредног професора ^(радови се могу заменити са радовима у часописима са SCIE листе са ИФ) . в) Осам радова у часописима индексираним у MEDLINE, од тога четири рада последњег избора у ванредног професора ^(радови се могу заменити са радовима у часописима са SCIE листе са ИФ) .	18 <i>in extenso</i> радова у часописима са JCR листе; кумулативни ИФ=12.939; 5 радова где је први аутор/носилац 15 објављених радова након избора 2 рада у SCIE без ИФ, 2 рада замењена са радовима са SCIE листе са ИФ; 2 рада замењена са радовима са SCIE листе са ИФ; 10 радова индексираних у MEDLINE, 4 рада од последњег избора замењена са радовима са SCIE листе који имају ИФ.
Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима	46 саопштења на међународним научним скуповима (6 штампаних у целини, од којих 23 пленарна на међународним скуповима; а 40 штампано у изводу); 77 саопштења на домаћим стручним скуповима (42 штампана у целини, од којих 12 пленарних или уводних; а 35 у изводу).
Књига, односно монографија из релевантне области или уџбеник (превод уџбеника) за област из које се бира	Објављена два уџбеника и две монографије
Статус руководиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника на таквом пројекту и најмање пет публикација или саопштења која су произтекла из рада на пројекту.	Сарадник на три пројекта Министарства за науку и технолошки развој и једном пројекту Министарства одbrane Р. Србије; шест публикација и једно техничко решење који су произтекли из рада на пројектима.
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на високопреподавачкој установи	Руковођење као ментор израдом једне магистарске тезе; Учешће у четири комисије за одбрану докторских дисертација; Руковођење као ментор израдом 16 дипломских радова, 4 специјалистичка и 2 субспец. рада.
Остало	Објављен практикум из области за коју се бира и 2 монографије од ширег здравственог значаја; 5 поглавља у домаћим уџбеницима и монографијама, 25 радова у часописима националног значаја.
Донринес академској и широј заједници	Кандидаткиња је остварила активности под бројем 2.3.5.6.7.8.9.10.14 и 15 из Табеле I у Прилогу Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету одbrane у Београду (СВЛ 7/12)

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

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

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу пажљивог прегледа објављених резултата научноистраживачког рада, затим личним увидом у научни, стручни и наставнички квалитет, као и на основу анализе пратећих активности кандидаткиње којим даје допринос академској и широј заједници, Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидатата **проф. др Соње Радаковић** и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор **проф. др Соње Радаковић** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Хигијена са медицинском екологијом**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Горица Сбутега-Милошевић
Редовни професор за ужу научну област Хигијена и медицинска екологија
Медицински факултет Универзитета у Београду, председник

Проф. др Марија Јевтић
Редовни професор за ужу научну област Хигијена и медицинска екологија
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Проф. др Душанка Стојановић
Редовни професор за ужу научну област Хигијена и медицинска екологија
Медицински факултет Универзитета у Нишу, члан

НАПОМЕНА:

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

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника у високошколским јединицама Универзитета одбране.

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