



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 ННВ Медицинског факултета Војномедицинске академије, Универзитета одбране бр. 1/41 од 26.5.2016.
2. Датум и место објављеног конкурса 15.06.2016. у магазину МО и Војске Србије „Одбрана“
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан За место једног наставника за ужу научну област Медицина рада, реизбор 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) 1. Проф. др Петар Булат , редовни професор за ужу научну област медицина рада (изабран 02.2009.године), Медицински факултет Универзитета у Београду-председник комисије 2. Проф. др Бела Прокеш , редовни професор за ужу научну област медицина рада (изабран 17.05.2011. године), Медицински факултет Универзитета у Новом Саду-члан комисије 3. Проф. др Иван Миков , редовни професор за ужу научну област медицина рада (изабран 17.05.2011. године), Медицински факултет Универзитета у Новом Саду-члан комисије
5. Пријављени кандидати ВС проф. др Бранка Ђуровић, ванредни професор за ужу научну област медицина рада, Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме Бранка, Анте, Ђуровић
2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање Ванредни професор, 01.12.2011. (537 седница ННВ МФ ВМА)
3. Датум и место рођења, адреса 21.01.1960. Ваљево; Кадињача 122, Београд
4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус Одељење за радиолошку заштиту и дозиметрију, Институт за медицину рада, Сектор за превентивну медицину, Војномедицинска академија; начелник одељења;
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив 01.09.1978.-17.10.1983., Медицински факултет Универзитета у Београду; 8.28; доктор медицине;
6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив 1989.-1992. Војномедицинска академија; одличан 5; специјалиста медицине рада;
7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1994-1997., Војномедицинска академија, медицина, медицина рада, радиолошка заштита

8. Наслов магистарске тезе

„Компаративна студија ефеката малих доза јонизујућих зрачења насталих у професионалној експозицији медицинских радника отвореним и затвореним изворима јонизујућих зрачења“

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

«Цитогенетске промене и параметри оксидативног стреса у раној дијагностици радијационе повреде», 2003, ВМА, 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-активно знање: чита, пише, говори-одлично (Школа страних језика –St. Valentine)

11. Научна област и ужа област

Медицина, Медицина рада, Радиолошка заштита

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

- IAEA: Regional training course on assessment of occupational exposure due to intakes of radionuclides, Athens, 2007.
- IAEA: Regional training course on preventing illicit trafficking of radioactive sources, 2008, Belgrade.
- IAEA: Regional training course on preparation, conduct and evaluation of exercise to test preparedness for a nuclear or radiological emergency, 2010, Ohrid, Macedonia.
- IAEA: Regional train the trainers course for radiation protection officers, 2011, Vilnius, Lithuania.
- IAEA: Regional workshop on applications of biodosimetry in case of radiation emergency, 2012, Belgrade.
- FBI Course: WMD Crime Scene Operations, 2007., Belgrade.
- FBI Course: Basic WMD Investigative Analysis, 2008., Belgrade.

13. Кретање у служби

- 1985-1989- Лекар у Дому здравља (Служба хитне помоћи и Диспанзер за здравствену заштиту деце)
- 1989-1992 - Специјализација у ВМА
- 1992-1997. - Предавач у ВМШ
- 1997-2005. - Лекар у Одељењу за радиолошку заштиту Института за медицину рада ВМА
- Од 2005. - Начелник Одељења за радиолошку заштиту и дозиметрију ВМА

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

- 1998.-Асистент за предмет Медицина рада у ВМА
- 2003.-Доцент за предмет Медицина рада у ВМА (избор и реизбор)
- 2011.-Ванредни професор за предмет Медицина рада МФ ВМА

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

- Секције за медицину рада СЛД од 1992,
- Секције за превентивну медицину СЛД од 1992.,
- Секције за нуклеарну медицину СЛД од 1997.
- Југословенског (Србије и Црне Горе) друштва за заштиту од зрачења од 1992,
- Друштва за биомедицинско инжењерство и медицинску физику од 2001.
- Научног одбора WONUC-а (Удружење нуклеарних радника света) за област: Ефекти малих доза јонизујућих зрачења (изабрана 2008.)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

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

а) у току последњег избора

M10

- Vučinić S, **Djurović B**, Antonijević B. Chapter 14: Occupational and Environmental Mustard Exposure, Prevention and Chemical Weapons Convention. In: Ballali Mood M, Abdollahi M (Eds): Basic and Clinical Toxicology of Mustard Compounds. Springer International Publishing Switzerland, 2015, 359-387. (ebook ISBN 978-3-319-23874-6, DOI 10.1007/978-3-319-23874-6_1)

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

M 20

- **Djurovic B.** Radjen S, Radenkovic M, Dragovic T, Tatomirovic Ž, Ivankovic N, Vukmirovic Dj, Dugonjic S. Chernobyl and Fukushima nuclear accidents: What have we learned and what have we done? *VojnosanitPregl* 2016; 5:1-10
- Tatomirović Ž, Škuletić V, Peković D, Karličić Vukoica, **Djurović B.** Ristić S, Tomić Lj, Džambas J, Cerović S. The value of transbronchial needle aspiration cytology in the diagnosis of stage I and II sarcoidosis. *Vojnosanit Pregl* 2016 OnLine-First (00):80-80, DOI:10.2298/VSP151105080T
- Dragovic T, Radjen S, **Djurovic B.** Rabrenovic V. Extraskelatal activity of vit D and potential association with Diabetess Mellitus. *Vojnosanit Pregl* 2016 OnLine-First (00):80-80,
- Dugonjic S, Stefanovic D, **Durovic B.** Spasic-Jokic V, Ajdinovic B. Evaluation of diagnostic parameters from parotid and submandibular dynamic salivary glands scintigraphy and unstimulated sialometry in Sjogren s syndrome. *Hell Nucl Med* 2014; 17(2):116-122.
- **Durovic B.** The World Day for Safety and Health at Work. *Vojnosanit Pregl* 2013; 70(4): 343–345.

M30

- Durovic MB, Suvajac V, Savic K, **Durovic B.** Visoka aksijalna miopija i hirurgija katarakte. U: Zbornik radova i sažetaka I Kongresa oftalmologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Bijeljina, 29.-31.maj 2015, 40-42. Radenkovic M, **Durovic B.** Miljanic Š. Kontaminacija vazduha usled resuspenzije radionuklida iz zemljišta. U: Zborniku radova i apstrakataSastanka Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Vršac, 29.9.-01.10. 2015. (in extenso)
- **Djurovic, B.** Vukmirovic Dj, Dugonjic S, Ivankovic N. National Plan for the Case of Radiological Emergency-Improving Medical Aspects. In Proceedengs of ConRad 2015 - 21st Nuclear Medical Defense Conference: Global Conference on Radiation Topics - Preparedness, Response, Protection and Research; Munich, Germany; 04.-07.05. 2015. (abstract)
- **Dj. Vukmirovic, B. Djurovic** : Aero Engine maintainance-specific risks . In Proceedengs of ConRad 2015 - 21st Nuclear Medical Defense Conference: Global Conference on Radiation Topics - Preparedness, Response, Protection and Research; Munich, Germany; 04.-07.05. 2015. (abstract)

M40

- **Durović B.** Radijacione povrede kože. In: Karadaglic Dj, Editor. *Dermatologija*. Verzal Press. Beograd, 2016, p 1486-1499. (Serbian)
- Hrnjak M, **Durovic B.** Osnovi fotofizike, fotohemije i fotobiologije. In: Karadaglic Dj, Editor. *Dermatologija*. Verzal Press. Beograd, 2016, p .1503-1514 (Serbian)
- Hrnjak M, **Durovic B.** Akutno dejstvo ultravioletnog zračenja na kožu In: Karadaglic Dj, Editor. *Dermatologija*. Verzal Press. Beograd, 2016, p. 1539-1545 (Serbian)
- **Durovic B.** Hrnjak M. Hronično dejstvo ultravioletnog zračenja na kožu: epidemiološki i eksperimentalni aspekti. In: Karadaglic Dj, Editor. *Dermatologija*. Verzal Press. Beograd, 2016, p. 1545-1550 (Serbian)

M50

- Ivankovic N, Rajic D, Ivankovic N, Senic Z, **Durovic B.** Vukovic N, Karkalic R. Efficacy of Respiratory Antimicrobial Protection Devices. *Scientific Technical Review* 2014; 64(3):47-53.
- **Durović B.** Rađen S, Vukmirović Đ, Radaković S. Značaj kontrole radioaktivnosti mleka i mlečnih proizvoda u nuklearnim/radijacionim akcidentima. *Hrana i ishrana* (Beograd), vol. 53. No 1., 33-37, 2012

M60

- **Durović B.** Radenković M, **Vukmirović Đ.** Oksido-reduktivni status osoba profesionalno izloženih jonizujućim zračenjima U Zborniku radova i apstrakata Sastanka Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Vršac, 29.9.-01.10. 2015. (abstract)

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

/

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

- Члан Уређивачког одбора Војносанитетског прегледа (2011-2014)

<ul style="list-style-type: none"> • Члан Уређивачког одбора часописа International Journal of Low Doses (од 2011-и даље)
б) у ранијем периоду
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Уређивачког одбора Војносанитетског прегледа (2006 -2011) • Члан Уређивачког одбора часописа International Journal of Low Doses (од 2008- 2011)
3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)
(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиолац или сарадник)
<p>У претходном периоду била је сарадник на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пројекту САНУ (руководилац академик Сарић) под називом «Уран у земљишту и биљкама» • Пројекту Министарства за науку и технологију Републике Србије под називом « Испитивање сталности мамографских рендген-апарата и процена изложености пацијената у мамографији» • Технолошком пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије ТП 21011 под називом: «Развој метода еталонирања и стандардизација узорака референтних материјала и израда геокарата: Гамаспектрометријско испитивање узорака из животне средине» <p>Као руководиолац била је ангажована на следећим пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководилац НИ задатка «Патофизиолошке основе и епидемиолошка процена здравствених ефеката јонизујућих и нејонизујућих зрачења» (ВМА/09-10. Б.6.) у оквиру мега пројекта Б «Клинички, патофизиолошки и молекуларни аспекти повреда и болести» • Руководилац пројекта ВМА (ВМА/11-14/Б.4): „Процена дозе и ризика за пацијенте у дијагностици мулти-слајсном компјутерском томографијом“(2011-2013, продужен до 2014./ 2015.) • Национални координатор регионалног пројекта Међународне агенције за атомску енергију (RER/9/097) Strengthening National Capabilities for Radiation Protection of Workers and Occupational Exposure Control(2009-2012). • Национални координатор регионалног пројекта Међународне агенције за атомску енергију (RER/9/118) Strengthening and Harmonizing National Capabilities for Response to Nuclear and Radiological Emergency”(2012-2014).
4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
а) у току последњег изборног периода
<ul style="list-style-type: none"> • Новчана награда 2012.
б) у ранијем периоду
<ul style="list-style-type: none"> • Наградно одсуство 2007., 2005. и 1998. • Похвала 2008. • Новчана награда 2003
5. Остало
<ul style="list-style-type: none"> • Р. Спаић, Б. Ђуровић, В. Спасић-Јокић , као аутори рада под називом ”Methods for assessing intake of depleted uranium”, добитници су награде СЛД „Милован Антић“ за најбољи рад из области радијационе медицине Србије објављен у иностранству 2003.

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:

- Руководилац предмета Медицина рада на МФ ВМА УО (9. модул; 75 часова/годишње)
- Професор на Медицини ванредних догађаја МФ ВМА УО; (9. модул; 5 часова/годишње)
- РХБ заштита у Школи резервних официра; Н-Р оружје, примене и последице, Р заштита (5 часова/курсу, обично 10 часова/годишње)
- У оквиру заједничке наставе за специјализанте ВМА: Н-Р оружје, збрињавање п/о и принципи заштите (1 час/курсу)
- У ИНН „Винча“ у Школи за перманентно образовање нуклеарних радника у Курсевима заштите од

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

зрачења различитих нивоа-од базичног до специјализованих (око 20 часова/годишње)

- Од 2005-2007. Предавач на последипломској настави Факултета техничких наука из Новог Сада на специјалистичким студијама Медицинске физике и биомедицинског инжењерства; Предмет: Јонизујућа и нејонизујућа зрачења; (10 часова/годишње).
- Од 2005-2010. предавач по позиву БИМЕФ-а (Друштва за биомедицински инжењеринг и медицинску физику) и ЕФОМП-а (Европског удружења за медицинску физику); Ефекти зрачења на организам човека; Медицински аспекти радиолошке заштите; (4 часа/циклусу).
- 2010.-ангажована као предавач МААЕ (Међународне агенције за атомску енергију) у Србији; Здравствени ризици и мере заштите током припреме и транспорта ислуженог радиоактивног горива; (4 часа/курсу).

б) Педагошко искуство

- Предавач у Вишој медицинској школи на Одсеку виших радиолошких техничара (предмет: Радиолошка заштита) и Одсеку виших санитарних техничара (предмет: Екофизиологија) од 1992-1997.
- Од доласка у ВМА укључена у све облике наставе у Институту за медицину рада, а
- од 1998. као асистент укључена у рад са лекарима на специјализацији Медицине рада у ВМА, Школи резервних официра, за студенте ВА (Смер Војно-техничко инжењерство, АБХО), студенте Техничких факултета на настави Медицинске физике у ВМА.
- 1998.-Асистент за предмет Медицина рада у ВМА
- 2003.-Доцент за предмет Медицина рада у ВМА (избор и реизбор)
- 2011.-Ванредни професор за предмет Медицина рада МФ ВМА

Поред тога:

- Од 2004. редовно је ангажована као предавач у Центру за перманентно образовање Института за нуклеарне науке „Винча“.
- Од 2005-2007. Предавач на последипломској настави Факултета техничких наука из Новог Сада на специјалистичким студијама Медицинске физике и биомедицинског инжењерства.
- Од 2005-2010. предавач по позиву БИМЕФ-а (Друштва за биомедицински инжењеринг и медицинску физику) и ЕФОМП-а (Европског удружења за медицинску физику).
- 2010.-ангажована као предавач МААЕ (Међународне агенције за атомску енергију) у Србији.

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

/

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

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

- Медицина рада на МФ ВМА УО (9. модул; 75 часова/годишње)
- Професор на Медицини ванредних догађаја МФ ВМА УО (9. модул; 5 часова/годишње)
- Академска специјализација Биомедицинско инжењерство и медицинска физика МФ ВМА (10 часова/годишње 2015/16)
- РХБ заштита у Школи резервних официра (5 часова/курсу, обично 10 часова/годишње)
- У оквиру заједничке наставе за специјализанте ВМА: Н-Р оружје, (1 час)
- У ИНН „Винча“ у Школи за перманентно образовање нуклеарних радника у Курсевима различитих нивоа: Биолошки ефекти јонизујућих зрачења и Медицинске мере радиолошке заштите (око 20 часова/годишње)
- Једногодишња едукација из области АБХО за припаднике СнСл оружаних снага Алжира- ментор за 2 кандидата из области радиолошке заштите (настава на енглеском)

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

- Члан акредитационог тима МФ ВМА
- Допринос увођењу предмета Медицина ванредних догађаја МФ ВМА

- Допринос креирању програма докторских студија превентивне медицине МФ ВМА
- Допринос креирању програма академске специјализације Биомедицинског инжењерства и медицинске физике МФ ВМА

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

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

- **Ђуровић Б.** Акутни радијациони синдром. У: Антонић М, уредник. Одабрана поглавља из ратне интерне медицине. Београд: Војноиздавачки завод; 2000, 203-11.
- Мишовић М, **Ђуровић Б.** Основне карактеристике радиоактивне контаминације и деконтаминације п/о на тактичком и здруженотактичком нивоу. У: У: Антонић М, уредник. Одабрана поглавља из ратне интерне медицине. Београд: Војноиздавачки завод; 2000, 192-202.
- **Ђуровић В.** Радијационе повреде коже. In: Karadaglic Dj, Editor. Dermatologija. Verzal Press. Beograd, 2016, p 1486-1499. (Serbian)
- Hrnjak M, **Ђуровић В.** Основи фотофизике, фотохемије и фотобиологије. In: Karadaglic Dj, Editor. Dermatologija. Verzal Press. Beograd, 2016, p .1503-1514 (Serbian)
- Hrnjak M, **Ђуровић В.** Акутно дејство ултравиолетног зрачења на кожу In: Karadaglic Dj, Editor. Dermatologija. Verzal Press. Beograd, 2016, p. 1539-1545 (Serbian)
- **Ђуровић В.** Hrnjak M. Хронично дејство ултравиолетног зрачења на кожу: епидемиолошки и експериментални аспекти. In: Karadaglic Dj, Editor. Dermatologija. Verzal Press. Beograd, 2016, p. 1545-1550 (Serbian)

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

- **Ђуровић Б.** Спасић-Јокић, Петковић С, Фортуна Д, Селаковић-Мићуновић В, Атлагић Н. Осиромашени уранијум- методе детекције, санирање непосредних ефеката и превенција касних последица. Ауторско издање, 2011, Београд. (Издата као монографија, а потом Одлуком ННВ МФ ВМА прихваћена као помоћна уџбеничка литература на МФ ВМА (предмет Медицина ванредних ситуација) и Одлуком Већа на Војној академији (за питомце ВА- Смер Војнотехничко инжењерство).
- **Ђуровић Б.** Катаракта и радна способност. У: Николић Љубиша, уредник. Хирургија катаракте. Београд : Завод за уџбенике, 2009, 25-29.(Одлуком Већа за специјалистичку наставу МФ у Београду П.бр. 04. Бр.17/26-40/21 од 25.09.2009)

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

/

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

- Учешће у Комисијама за одбрану докторских дисертација из области Медицине рада у МФ у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву (2 кандидата)

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

- Из предмета медицина рада (2015/16- 4.85; 2014/15- 4.62; 2013/14 - 4.65)
- Из предмета Медицина ванредних догађаја (2015/16 - 4.96; 2014/15 - 4.76; 2013/14 - 4.42)

10. Остало

/

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Ментор за израду специјалистичког рада за специјализацију Медицине рада:

- Кап.др мед. Александар Алексић, Медицина рада; «Услови радне средине и здравствено стање запослених у ракетној бригади ПВО», 2006, ВМА
- Кап. др мед. Зоран Михаиловић, Медицина рада; «Услови радне средине и здравствено стање запослених у котлатницама», 2007, ВМА
- Кап. др мед. Бојан Јовић, Медицина рада; ««Услови радне средине и здравствено стање запослених у акумулаторским станицама», 2008, ВМА
- Кап. др мед. Ђорђе Вукмировић, Медицина рада; ««Услови радне околине и здравствено стање радника авио-базе», 2010, ВМА

Ментор за израду завршног рада кадета МФ ВМА:

- Кадет Никола Михалчић: «Антропометријске и ергометријске карактеристике врхунских рукометаша и рукометашица», јул 2015., Превентивна медицина
- Кадеткиња Јована Максимовић: «Здравствени ефекти осиромашеног уранијума» (рад предат, одбрана крајем јуна 2016.), Медицина рада

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

Члан Комисије за одбрану завршног рада на МФ ВМА УО:

- Кадет Никола Михалчић: «Антропометријске и ергометријске карактеристике врхунских рукометаша и рукометашица», МФ ВМА УО, јул 2015. (председник Комисије), област Превентивна медицина
- Кадет Филип Стојановић: «Ухрањеност и аеробна способност припадника Специјалних јединица Војске Србије», МФ ВМА, УО, јул 2015. (члан Комисије), област Превентивна медицина
- Кадеткиња Јована Максимовић: «Примена осиромашеног уранијума у савременим ратним сукобима», МФ ВМА УО, 2016. (председник Комисије), област Превентивна медицина

Председник Комисије за одбрану специјалистичког рада за специјализацију Медицине рада:

- Кап.др мед. Александар Алексић, Медицина рада; «Услови радне средине и здравствено стање запослених у ракетној бригади ПВО», 2006, ВМА
- Кап. др мед. Зоран Михаиловић, Медицина рада; «Услови радне средине и здравствено стање запослених у котлатницама», 2007, ВМА
- Кап. др мед. Бојан Јовић, Медицина рада; ««Услови радне средине и здравствено стање запослених у акумулаторским станицама», 2008, ВМА
- Кап. др мед. Ђорђе Вукмировић, Медицина рада; ««Услови радне околине и здравствено стање радника авио-базе», 2008, ВМА

Члан Комисије за одбрану мастер рада:

- Мј Маринко Дивковић. Утицај примене оружја са осиромашеним уранијумом на животну средину. Универзитет одбране, Војна Академија, УО, 2016. (мастер рад)

Члан Комисије за одбрану докторске дисертације за кандидате:

- Мр. сц. др мед. Винко Ђурић : «Утицај професионалних штетности на морбидитет, апсентизам, трауматизам и инвалидност код радника рудника и термоелектране Угљевик», Универзитет у Источном Сарајеву, МФ Фоча, 2011. (област Медицина рада)

-
- мр. сц. др мед. Весна Крстовић-Спремо :“Оцјена радне способности и квалитет живота пацијената обољелих од дијабетес мелитуса“, Универзитет у Источном Сарајеву, МФ Фоча, 2012., (област Медицина рада)
- Мр. сц.др мед. Сања Дугоњић:“Повезаност налаза сцинтиграфије тећнесијум-99m-липосолубилним радиофармацима и ткивне детекције пролиферативних параметара у хиперфункционалним паратироидним жлездама“. Универзитет одбране, МФ ВМА, 2012., (Област Нулеарна медицина)
- Пп. прим мр Драган Пуцар:“Процена значаја сцинтиграфије ^{99m}Tc-ципрофлоксацином и сцинтиграфије костију ^{99m}Tc-дифосфонатима у дијагностици инфекције перипротетског ткива након уградње ендопротезе кука и колена“. Универзитет одбране, МФ ВМА, 2016. (Област Нулеарна медицина)

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан ННВ ВМА
- Заменик Шефа катедре за превентивну медицину ВМА (2004-2007)
- Шеф Катедре за превентивну медицину (2007-2010.)
- Члан Већа за последипломску наставу (2007-2010)
- Члан Комисије за контролу квалитета наставе МФ ВМА (у првом сазиву)
- Члан Одбора за кадрове МФ ВМА (први и други мандат)

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)

- Др Рађен Славица, 2007. Доцент, МФ ВМА
- Пук. Др мед. Драган Алексић, 2006, асистент, МФ ВМА

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

- Шеф катедре за превентивну медицину МФ ВМА (2007- до марта 2010)

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

- Члан тима за акредитацију МФ ВМА
- Члан Делегације МФ ВМА у посети МФ Чешке Војске

5. Вођење професионалних (струковних) организација

/

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

- Члан УО Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије
- Председник Националне комисије за израду плана за реаговање у случају радиолошког/нуклеарног акцидента
- Представник МО у националном тиму за сарадњу са МААЕ (Међународна агенција за атомску енергију) на имплементацији Additional Protocol-а у Србији

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

- Члан делегације Владе РС у НАТО (Брисел), као стручни консултант за питања осиромашеног уранијума на састанцима COMEDS-a (у више наврата од 2001-2004)
- Члан тима за усаглашавање протокола ВС са протоколима НАТО снага у области РХБ заштите
- Рецензент Војносанитетског прегледа (2006-2014)
- Рецензент часописа International Journal of Low Doses (од 2008- и даље)

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат, проф др Бранка Ђуровић, поседује дугогодишње педагошко искуство-од 1992. године. У ВМА је била ангажована у настави од асистентског звања до звања ванредног професора у свим облицима наставе медицине рада, посебно радиолошке заштите. Значајан део педагошког рада посвећен је раду са млађим колегама, било кроз менторски рад са кадетама Медицинског факултета ВМА, или рад са колегама на последипломској настави.

Поред високих оцена њених претпостављених и кадета МФ ВМА, најбољи доказ квалитета наставе је ангажовање од стране ИНН «Винча», Факултета техничких наука из Новог Сада на специјалистичким студијама Медицинске физике и биомедицинског инжењерства, као и ЕФОМП-а (Европског удружења за медицинску физику) и МААЕ (Међународне агенције за атомску енергију).

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат, проф др Бранка Ђуровић, је од самог почетка рада на медицини рада показала интересовање за научноистраживачки рад. Увидом у списак публикованих радова, може се закључити да се теме истраживачког рада могу поделити на две групе. Прву групу радова, у којима су предмет истраживања дијагностичке методе професионалних болести, односно клиничка примена метода које се највише и користе у медицини рада и друга, доминантнија, из области радиолошке заштите. Радиолошка заштита професионално изложених лица и дијагностика раних знакова повреде малим дозама јонизујућих зрачења, од изузетног су, не само медицинског, већ и војног значаја. Др Ђуровић је стручној јавности, како у земљи, тако и у иностранству, позната и по радовима и истраживањима ефеката осиромашеног уранијума. У ситуацији примене осиромашеног уранијума на територији СРЈ, увођење сопственог протокола праћења ефеката у експонираних лица, као и изналажење иновативних решења за детекцију контаминације у п/о, награђени су наградом СЛД за најбољи рад из радијационе медицине Србије публикован у иностранству и номинацијом монографије «Осиромашени уранијум-методе детекције, санирање непосредних ефеката и превенција касних последица» испред ВМА за Октобарску награду града Београда (област медицинских наука).

**Услови за реизбор у ванредног професора
проф. др Бранка Ђуровић**

1. Минимални услови у вези са публицистичком делатности

(после избора у претходно звање)

Услови	Потребно	Постигнуто
Радови у часописима са SCI листе који имају импакт фактор (ИФ): - најмањи број радова - збир ИФ	2 ≥ 0,75	5 2,154
Часописи индексирани у SCIE бази, без ИФ*: - најмањи број радова	1	-
Часописи индексирани у бази MEDLINE**: - најмањи број радова	2	-
Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима	већи број	3 саопштења на међународним научним скуповима (1 у целини, 2 у изводу) и 2 саоп-штења на националним научним скуповима (1 у целини, 1 у изводу)
Књига (монографија) из релевантне области или уџбеник (превод уџбеника), практикум, збирка задатака или скрипта за област за коју се бира (наведене публикације могу се заменити са најмање два поглавља у књигама, монографијама, уџбеницима или преводима уџбеника, или уређивањем два тематска зборника радова, или уређивањем једне монографије из уже научне области)	једна монографска публикација или 2 поглавља	4 поглавља
Остало		1 чланак у часопису националног значаја

*радови из ове категорије могу се заменити са радовима објављеним у часописима са SCI листе који имају ИФ; ** радови из ове категорије могу се заменити са радовима објављеним у часописима са SCI листе који имају или су без ИФ

На основу приложених радова и докумената, те важећих критеријума Универзитета одбране поље медицинских наука, за реизбор у звање ванредног професора, Комисија је констатовала да кандидат проф др Бранка Ђуровић испуњава тражене услове за реизбор у звање ванредног професора.

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

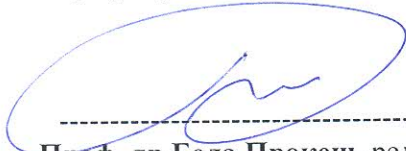
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у расположиву документацију и достављене публиковане радове, личног познавања рада кандидата, те поштовања важећих критеријума за изборе у звања наставника на Универзитету одбране, Комисија једногласно сматра да пријављени кандидат проф др Бранка Ђуровић, испуњава све услове за реизбор у звање ванредног професора за предмет Медицина рада и са великим задовољством предлаже ННВ Медицинског факултета ВМА да је у ово звање и реизабере.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Петар Булат, редовни професор за ужу научну област медицина рада,
МФ Универзитета у Београду-председник комисије



Проф. др Бела Прокеш, редовни професор за ужу научну област медицина рада,
МФ Универзитета у Новом Саду-члан комисије



Проф. др Иван Миков, редовни професор за ужу научну област медицина рада,
МФ Универзитета у Новом Саду-члан комисије

У Београду, 28.07.2016.

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

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

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.
ДА ЈЕ ИЗВЕШТАЈ ПРЕДАТ ДАНА 15 AUG 2016

ТВРДИ И ОВЕРАВА

ЗАМЕЊУЈЕ ДЕКАНА

ПОТПИСОВНИК

проф. др Тихомир Илић

