



Универзитет одбране у Београду  
Медицински факултет ВМА  
виошколска јединица

## ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

|   |
|---|
| <b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>  |
| Наставно-научно веће Медицинског факултета ВМА, 30.05.2013.   |
| <b>2. Датум и место објављеног конкурса</b>   |
| 15.06.2013. год, „Одбрана“  |
| <b>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>  |
| један, ванредни професор, ваздухопловна медицина  |
| <b>4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)</b>  |
| 1. Мирјана Животић-Вановић, редовни професор, ужа научна област физиологија, изабрана 2005. год, Медицински факултет ВМА Универзитет одбране<br>2. Владимир Јаковљевић, ванредни професор, ужа научна област физиологија, изабран 2009 год, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу<br>3. Милорад Дамјановић, редовни професор, ужа научна област интерна медицина, изабран 2005. год, Медицински факултет ВМА, у пензији од 20.12.2011. год. |
| <b>5. Пријављени кандидати</b>  |
| пук. доц др Мирослав Павловић   |

### II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

|  |
|--|
| <b>1. Име (име једног родитеља) и презиме</b>  |
| Мирослав (Милан) Павловић  |
| <b>2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање</b>  |
| доцент, 04.12.2008.  |
| <b>3. Датум и место рођења, адреса</b>   |
| 14.01.1957. Ћуприја, Омладинских бригада 83, Нови.Београд  |
| <b>4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус</b>  |
| Ваздухопловно медицински институт (ВМИ), начелник .  |
| <b>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив</b>                     |
| 1975 - 1983, Медицински факултет Универзитета у Београду, студије медицине, 7,21, лекар  |
| <b>6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив</b> |
| 1987-1990. здравствена специјализација, Војномедицинска академија, врло добар, ваздухопловна медицина, лекар специјалиста ваздухопловне медицине.  |
| <b>7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив</b>   |
| 1997-2001, Војномедицинска академија, ваздухопловна медицина, магистар медицинских наука   |
| <b>8. Налов магистарске тезе</b>   |
| Карактеристике неуровегетативних реакција пилота у експерименталном моделу просторне дезоријентације.  |
| <b>9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање</b>  |

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Валидност експерименталног модела просторне дезоријентације, умерене хипоксије и +Gz убрзања у селекцији пилота. 2006, Војномедицинска академија, доктор медицинских наука

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

Енглески (чита, пише, говори - одлично)

Француски (чита, пише, говори - врло добро)

Руски (чита, пише, говори- задовољавајуће)

**11. Научна област и ужа област**

Медицинске науке, ваздухопловна медицина

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

Рим (Италија) 5 дана, *KOSMED* (обука за рад с опремом)

**13. Кретање у служби**

1986 -1987. – Гарнизона амбуланта Сомбор, начелник службе лечења

1988.- 1993. – 204. авијацијски пук, летачки лекар

1993.- 2000. – ВМИ, начелник Кабинета за просторну дезоријентацију

2000.- 2008. – ВМИ, начелник Одељења авиофизиологије

2008. – ВМИ, начелник

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

Доцент, 2008.

**15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама**

Српско лекарско друштво, Друштво физиолога Србије

## 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**

**Часописи са SCI листе који имају импакт фактор (ИФ)**

1. Medjedovic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Randjelovic D, Koprivica Z, Petronijevic N, Tasic N, Pavlovic M, Vucinic Z, Sundric Z, Djuric DM. Prognostic value of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *Afr J Pharm Pharmacol* 2012; 6(5):283-93. (IF-0,839)
2. Pejović J, Ignjatović S, Dajak M, Majkić-Singh N, Vućinić Ž, Pavlović M. Corelation of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide with clinical parameters in patients with hypertension. *Vojnosanitetski pregled*, 2013; 70(8):728-34 (IF-0,179).
3. Mladenović J, Čekanac R, Lazić S, Jadranin Ž, Tasić D, Nedeljković J, Pavlović M. Pandemic influenza H1N1 outbreak in the military school. *Vojnosanitetski pregled* 2013; 70( 6):580-85. (IF-0,179).
4. Jovanović D, Karkalić R, Pavlović M, Radaković S. Physiological tolerance to uncompensated heat stress in soldiers: effects of various types of body cooling systems. *Vojnosanitetski pregled* 2013; (u štampi). (IF-0,179).
5. Pavlović M, Pejović J, Mladenović J, Čekanac R, Jovanović D, Karakalić R, Randelović D. Ejection experience 1990-2010, Serbian Air Force. *Vojnosanitetski pregled* 2013;(u štampi) (IF-0,179).

**Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима**

1. Pavlović M. Aviation physiology and selection of pilots. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 28.
2. Đurđević S. Pavlović M, Dandeločić D, Komadina M, Međedović S, Hristov V, Dedić G, Mišović D, Čantrak B. Influence of parachooter's jump on the muscle strenght of parachooter. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 192.

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

3. Međedović S, Pavlović M, Đurđević S, Randelović D. Connection between low HDL-cholesterol concentration and arterial hypertension in pilots. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 207.
4. Pavlović M, Đurđević S, Međedović S, Randelović D, Vuković M, Čantrak B, Trešnjić S, Mišović D. Coriolis reaction and +Gz stress in selection pilots on human centrifuge. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 208.
5. Komadina-Vuković M, Pavlović M, Đurđević S. Hearing thresholds with masking noise during Gz acceleration. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 209.
6. Čantrak-Mičević B, Trešnjić S, Pavlović M, Mišović D. Hyperbaric chamber – airmilitary device as adjunct therapeutic instrument in medicine. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, pp. 209-210.
7. Randelović D, Pavlović M, Đurđević S, Međedović S, Rakonjac M, Komadina-vuković M, Rađenkov S, Celap A. Importance of visible functions in military aviation. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 210.
8. Randelović D, Pavlović M, Đurđević S, Međedović S, Rakonjac M, Komadina-Vuković M, Rađenkov S, Celap A. The most frequent disease of eye in military pilots and flying ability. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 211.
9. Međedović S, Pavlović M, Đurđević S, Randelović D. Arrhythm disorder in pilots. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 212.
10. Mišović D, Pavlović M, Čantrak-Mičević B, Trešnjić S, Đurđević S. Ventricular tachycardia as criterion of +Gz tolerance at Institute of Aviation Medicine MMA during +Gz acceleration selective test. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 351.
11. Pavlović M, P Štepanić, A Krošnjak, S Đurđević, S Međedović, D Randelović. Heart Rate and R-R interval response of student pilots on coriolis reaction and +Gz acceleration. 13th Congress of Balkan Military Medical Committee, June 1-5, 2008, Kuşadası, Turkey; Abstract book, p. 360.
12. Međedović S, Randelović D, Pavlović M. Očne promene kao sistemske manifestacije bolesti u bolesnika sa reumatoidnim artritisom. IX Kongres oftalmologa Srbije, 8-11 oktobar, 2008, Zlatibor; Knjiga sažetaka, p. 67.
13. Međedović S, Jakovljević V, Vujanić S, Pavlović M, Randelović D, Vučinić Ž. The importance of NT-pro-BNP in evaluation of left ventricular function in patients suffering from coronary heart disease. Second Congress of physiological science of Serbia with international participation, September 17-20, 2009, Kragujevac, Serbia; Abstract book, p. 160.
14. Randelović D, Pavlović M, Međedović S, Mraović T, Stanković S, Lazarević J. Importance of stereoscopic vision in air traffic controllers for air traffic safety. 15th Congress Balkan Military Medical Committee, May 30 – June 3, 2010, Dion Palace – Pieria, Greece; p. 100
15. Randelović D, Pavlović M, Međedović S, Mraović T, Stanković S, Lazarević J. Presbyopia in military pilots. 15th Congress Balkan Military Medical Committee, May 30 – June 3, 2010, Dion Palace – Pieria, Greece; p. 145.
16. Đurđević S, Pavlović M, Stojanov S, Randelović D. Prevencija posledica paradontoze letaća Srbije fizikalnim agensima. XLIV Internacionalni naučni skup, 21-24. septembar, 2010, Niš; Knjiga sažetaka, p. 79.
17. Stojanov S, Đurđević S, Pavlović M, Randelović D, Kaličanin S. Prevencija karijesa kadeta vojne gimnazije Srbije. XLIV Internacionalni naučni skup, 21-24. septembar, 2010, Niš; Knjiga sažetaka, p. 81.
18. Pavlović M. Ejection Experience 1990-2010, Serbian Air Force. The 59th International Congress of Aviation and Space Medicine, September 11-15, 2011, Bucarest, Romania; Abstract book, pp. 69-70.

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

19. Pavlović M, Stepanić P, Krošnjar A, Đurđević S, Međedović S, Randelović D. Heart Rate and R-R interval response of studenta pilots on coriolis reaction and +Gz acceleration. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, pp. 62-63.
20. Đurđević S, Pavlović M, Ivković D, Stojanov, Kaličanin S, Randelović D, Međedović S, Kostić B. Compared effects ionotophoretical and peroral applications NSAIL for pilots and parachutists. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, p. 214.
21. Pavlović M, Stepanić P, Krošnjar A, Đurđević S, Međjedovic S, Randjelovic D. Vestibular illusion training and motion sickness. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, p. 220-221.
22. Randelovic D, Pavlović M, Đurdjevic S, Kostic B, Međedović S, Lazarevic-Misic J. Importance of the regular ophtalmological szstematic review of military air force pilots. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, pp. 221-222.
23. Đurđević S, Pavlović M, Stojanov S, Kaličanin S, Randelović D, Međedović S, Kostić B. Compared effects ionophoretical and peroral application NSAIL for pilots and parachutists. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, p. 228.
24. Đurđević S, Ivković D, Stojanov S, Pavlović M, Kaličanin S, Randelović D, Međedović S, Kostić B. Physical therapy luxation of tempomandibles joint of pilots and parachutist Army Serbian. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, p. 229.
25. Randjelovic D, Pavlović M, Đurđević S, Kostić B, Međedović S, Lazarević-Mišić J, Mraović T, Tepšić-Ostojić V. Importance og the regular ophtamological systematic review of military Air Force pilots. 17th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 29 – June 1, 2012, Belgrade, Serbia; Abstract book, pp. 229-230.
26. Pavlović M, Stepanić P, A. Krošnjar A, Rađelović D, Krkeljević J, Đuređević S, Međedović S. Selection of cadets-pilots and the heart rate varibility in coriolis reaction and +Gz acceleration. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 53.
27. Randjelović D, Pavlović M, Đurđević S, Međedović S, Krkeljić J. Effects of extened hypoxia to the organ of vision in flying military pilots. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 319.
28. Krkeljić J, Pavlović M, Randelović D, Đurđević S, Međedović S. The benefits of hyperbaric therapy to patients with pain after musculoskeletal injuries. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 292.
29. Đurđević S, Pavlović M, KaličaninS, Đurđević M, Randelović D, Međedović S, Ivković D, Stojanov S. Modern therapy of tempomadibular joint lesions in pilots and parachooters of Serbian Army by physical agens. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 371.
30. Đurđević S, Pavlović M, Kaličanin S, Đurđević M, Randelović D, Međedović S, Ivković D, Stojanov S. Pharmacokinetics of ionophoretic and oral input COX-2 inhibitors in hurted cartilage of landing parachooters. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 372.
31. Međedović S, Pavlović M, Vučinić Ž, Jakovljević V, Rađelovic D, Krkeljević J, Đurđević S. Comparison NT-pro-BNP and other biomarkers with coronarography findings of patients with acute coronary syndrome. 18th Congress of Balkan Military Medical Committee, May 22-26, 2013, Istambul, Turkey; Abtract book, p. 376.
32. Randjelovic D, Pavlovic M, Lazarevic-Misic J, Medjedovic S. Validity of color cision test for air traffic control. Congress of the European Society of Ophthalmology, June 8-11, 2013, Copenhagen, Denmark; Abstract book, p. 199.

### III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

#### Књига (монографија) или уџбеник

1. Pavlović M. Osnovi vazduhoplovne medicine. Media centar, Beograd (u štampi)

#### Остало

1. Đurđević S, Đurović A, Radojčić LJ, Milenković D, Pavlović M, Branković S, Dedić G. Savremeni metodološki pristup biofizičkoj opservaciji pilota supersonične avijacije Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije 2007;42:149-53. (M53)
2. Đurđević S, Đurović A, Radojčić LJ, Milenković D, Pavlović M, Branković S, Dedić G. Antropomotorički značaj mišićne snage padobranaca VSCG pri padobranskom preletu. Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije 2007;42:143-47. (M53)
3. Đurđević S, Đurović A, Radojčić LJ, Milenković D, Pavlović M, Branković S, Dedić G. Antropometrski kriterijumi biomedicinske selekcije kadeta Ratnog Vazduhoplovstva Vojske Jugoslavije. Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije 2007;42:137-41. (M53)
4. Pavlović M. Hipoksija. U: Živković M. Priručnik za hiperbaričnu medicinu“, Srpska zdravstvena organizacija, Beograd, 2010; pp. 55-60. (поглавље у приручнику)

#### б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

#### 2. Уређивање часописа и публикација

##### а) у току последњег изброног периода

##### б) у ранијем периоду

#### 3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

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

„Развој уређаја за тренинг пилота и динамичку симулацију лета модерних борбених авиона и то 3-осне центрифуге и 4-осног уређаја за просторну дезоријентацију пилота“ (ТР 35023 – Истраживачко-развојни институт Лола), 2011-2014, сарадник.

#### 4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

##### а) у току последњег изброног периода

Војна спомен-медаља за рањавање у борбеним дејствима, 2011.

Пилотски знак прве категорије Словачког Ратног Ваздухопловства, 2013.

##### б) у ранијем периоду

Златна плакета за најхуманији подвиг године, „Вечерње новине“, 1991.

Медаља 50 година ЈНА, 1995.

Медаља човекољубља, 1999.

#### 5. Остало

### IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

#### 1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

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

## IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

### б) Педагошко искуство

Од 1993. год, у Ваздухопловномедицинском институту, настава пилотима, лекарима из трупе, лекарима на специјализацији, лекарима са цивилних аеродрома, кабинском особљу, кадетима Војне академије

Од 2008. год, у Војномедицинској академији, настава лекарима на специјализацији и полазницима ШРО СнСл.

### 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):

Војно ваздухопловство (дипломске студије), ваздухопловна медицина, 4. година (45 часова)

Академске студије за доктора медицине (интегрисне студије), ваздухопловна академија, 4. година (45 часова)

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

### 4. Увођење нових метода у реализацији наставе

Програм обуке на уређају за демонстрацију просторне дезоријентације

Програм обуке на хуманој центрифуги

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

Основни уџбеник: Основи ваздухопловне медицине, Павловић М, Медија Центар (у штампи)

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

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

### 8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

### 9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

Школска 2011/2012 год, Војна академија, 4,76

### 10. Остало

Више курсева континуиране медицинске едукације за здравствене раднике, акредитованих од стране Здравственог савета Србије

## 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)**

Дипломски радови:

1. Стојановић Драгиша, Војна академија, 2011.

Завршни радови здравствених специјализација:

1. Ајад Агалел, „Декомпресивна болест“, Војномедицинска академија, 2007.
2. Салим Али Ел Хамеди, „Хипоксија“, Војномедицинска академија, 2007.

**2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, 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)**

Одбарана завршних радова здравствених специјализација:

3. Ајад Агалел, Војномедицинска академија, 2007.
4. Салим Али Ел Хамеди, Војномедицинска академија, 2007.

## VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

**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)**

**3. Руководјење у високошколским јединицама и на Универзитету**

**4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета**

**5. Вођење професионалних (струковних) организација**

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

Стручна тела Директората цивилног ваздухопловства.

**7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката**

Професионална експертиза у истраживању ваздухопловних удеса за потребе Директората цивилног ваздухопловства.

## VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

### 1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Област ваздухопловне медицине, у Србији се изучава само на Универзитету одбране, што је за кандидата представљало и представља велики педагошки изазов. Ово тим пре, што је доц. Павловић тренутно једини наставник за ову област која се изучава на Војној академији Универзитета одбране у склопу школовања војних пилота и на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране у склопу школовања војних лекара.

Активно био укључен у различите облике педагошког рада и пре избора у прво наставно звање, током којег је исказао смисао за једноставно преношење знања и способност да слушаоце подстакне на активно учешће у настави. Стечена педагошка искуства је перманентно надграђивао, уносећи елементе чврстог повезивања теорије са праксом и преношење најновијих сазнања у области ваздухопловне медицине. О квалитету његовог педагошког рада сведоче и одличне оцене кадета у поступку вредновања педагошког рада наставника на Универзитету одбране. Посебно истичемо чињеницу да је доц. Павловић написао квалитетан уџбеник из ваздухопловне медицине, који није постојао пуних 38 година, а који је кадетима у претходној школској години био доступан у електронској форми, јер процес штампања још увек није завршен.

### 2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Од времена када је завршио специјализацију из ваздухопловне медицине, доц. Павловић је интензивно проучавао и истраживао оптималне могућности уређаја за просторну дезоријентацију и његову примену у програму физиолошке тренаже за кадете, будуће пилоте, и различите категорије војних пилота. Програм је након двогодишње провере и усавршавања у пракси, званично прихваћен од стране Команде РВ и ПВО, што је омогућило израду селекционих критеријума за школовање војних пилота. Даља истраживања су била усмерена на три најважнија елемента у летењу – хипоксију, просторну дезоријентацију и +Гз убрзање, којима је дао изузетно значајан допринос научним сазнањима у области екофизиологије летења и важан практичан допринос селекцији за војно ваздухопловство. Тренутно је сарадник на пројекту у области ваздухопловне медицине Министарства за образовање, науку и технолошки развој Р. Србије.



## VIII. MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE

Преглед минималних услова за стицање звања ванредног професора у пољу медицинских наука („Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду“, Службени војни лист, бр. 7/12) и резултата које је остварио пуковник доцент Мирослав Павловић:

| Услови  | Потребно            | Постигнуто  |
|---|---------------------|---|
| Публиковани радови                                    | 2 рада са ИФ        | 5 радова са ИФ  |
|   | збор ИФ $\geq 0,75$ | збир ИФ = 1,555   |
| Научни пројекат (руководилац или сардник)             | 1                   | 1 (сардник)   |
| Уџбеник, монографија                                  | 1                   | 1   |
| Саопштења на међународним и домаћим научним скуповима | већи број           | 32  |
| Развој подмлатка (менторство)                         | 1                   | 2   |
| Допринос академској и широј заједници                 | 3                   | 3   |
|   |                     | - натсавне активности без ЕСПБ<br>- ваннаставне активности – допринос угледу и статусу Универзитета<br>- рад у телима професионалних организација |
| Остало  | /                   | 3 рада (М53)<br>Поглавље у приручнику   |




Пуковник доц др сци мед Мирослав Павловић има 30 година професионалног лекарског стажа, а 23 године је специјалиста ваздухопловне медицине. У погледу публицистичке, педагошке и научноистраживачке активности, као и доприноса академској и широј заједници, испуњава све услове за избор 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 остварених резултата у наставном, научноистраживачком, стручном и професионалном раду, предлажемо Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране да пуковника доцента Мирослава Павловића изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **ваздухопловна медицина**.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Мирјана Животић-Вановић, редовни професор  

2. Проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор  

3. Проф. др Милорад Дамјановић, редовни професор у пензији  


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 извешатј, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

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