

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Медицинског факултета у Крагујевцу (број 01-7768) од 21. 10. 2010. године је формирана Комисија за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија у саставу:

- проф. др Мирко Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Медицинског факултета у Крагујевцу, председник
- проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Медицинског факултета у Крагујевцу
- проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Медицинског факултета у Крагујевцу

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 27. 10. 2010. године за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија. На конкурс се пријавило 9 кандидата (по редоследу приспелих пријава):

1. др Владимир Живковић,
2. др Ана Милорадовић,
3. др Невена Тасић,
4. др Слађана Петковић,
5. др Милош Вукајловић,
6. др Сања Перенић
7. др Наташа Мијаиловић
8. др Сашка Милисављевић
9. др Милош Гашић

Од пријављених 9 кандидата 5 (пет) кандидата не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. кандидат др Ана Милорадовић нема уписане докторске академске студије
2. кандидат др Невена Тасић нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.92)
3. кандидат др Милош Вукајловић нема уписане докторске академске студије
4. кандидат др Сања Перенић нема уписане докторске академске студије и нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.57)
5. кандидат др Сашка Милисављевић нема уписане докторске академске студије и нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.29)

## **КАНДИДАТ 1: др Владимир Живковић**

### **1. Биографски подаци**

Рођен 26. 12. 1984. године у Крагујевцу. Завршио основну школу „Мирко Јовановић“ и Прву крагујевачку гимназију. Уписао Медицински факултет у Крагујевцу 2003. године, завршио 23. 07. 2010. године са просечном оценом 8.65. Током студија од 2005. године је укључен у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију, Медицинског факултета у Крагујевцу, којом руководи Проф. др Владимир Јаковљевић. Од 2009. године сарађује и у наставном процесу, посебно на студијском програму ФАРМАЦИЈА. Учествовао је на више научних конгреса у земљи и иностранству. Добитник награде за најбоље презентован рад на сесији Физиологија на 48. Конгреса студената медицине, стоматологије и фармације, Копаоник 2007 године. Након завршених основних студија уписао прву годину докторских академских студија, изборно подручје – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Говори енглески језик, служи се француским језиком и познаје рад на рачунарима.

## 2. Подаци о објављеним радовима

### 2.1. Часописи међународног значаја (Категорија М20)

1. Pešić S, Jakovljević V, Čubrilo D, **Živković V**, Jorga V, Mujović V, Stojimirović B. Evaluacija oksidativnog statusa kod vrhunskih sportista – karatista u procesu treninga. *Vojnosanitetski pregled* 2009; 66(7): 551-5 **M24 – 2 бода**
2. Rosić M, Pantović S, Rosić G, Tomić-Lučić A, Labudović T, **Živković V**, Jakovljević V. Glucagon effects on ischemic vasodilatation in isolated rat heart. *J Biom Biotech* 2010; 2010: 231832 **M22 – 5 бодова**
3. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Andjelković N, Antonović O, and Jakovljević V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. *Oxidat Med Cell Long* 2010; 3 (3): 214-8. **M23 – 3 бода**
4. Djordjević D, Jakovljević V, Čubrilo D, Zlatković M, **Živković V**, and Djurić D. Coordination between nitric oxide and superoxide anion radical during progressive exercise in elite soccer players. *The Open Biochem J* 2010; *In press* **M23 – 3 бода**

### 2.2. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

1. **Živković V**, Pavlović M, Vuletić M. The effects of L-arginine on portal vein parameters and oxidative stress in patients suffering from portal hypertension. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 76. **M34 – 0.5 бодова**
2. Vuletić M, Pavlović M, **Živković V**. Relation between production of reactive oxygen types and anti-oxygen protection with mothers and newborn, and comparison of oxidative status. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 74. **M34 – 0.5 бодова**
3. Pavlović M, Azanjac A, **Živković V**, Vuletić M. The effects of homocystein and L-NAME on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 80. **M34 – 0.5 бодова**
4. Krivokuća R, Pavlović M, **Živković V**. The effects of folic acid and homocystein on oxidative stress in isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 84. **M34 – 0.5 бодова**
5. Milačić S, **Živković V**, Milovanović M, Azanjac A. Dose-dependent effect of sildenafil on coronary circulation of the isolated rat heart. TDK Konferencija Szeged 2008; Abstract book: 86. **M34 – 0.5 бодова**
6. Jakovljević V, Krkeljić J, Djurić D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N: The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 51. **M34 – 0.5 бодова**
7. Čubrilo D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Macura M, Jakovljević V: Effect of different supplementation strategies on nitric oxide and oxidative stress parameters dynamics during maximal exercise testing : Focus on different training types. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 81. **M34 – 0.5 бодова**

8. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Antonović O, Jakovljević V : Oxidative stress in fetal distress : Potencial prospects for diagnosis. 6<sup>th</sup> International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 94. **M34 – 0.5 бодова**
9. Jakovljević V, Krkeljić J, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, Mitrović D, Djurić D. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 45. **M34 – 0.5 бодова**
10. **Živković V**, Djurić D, Djurović B, Vuletić M, Barudzić N, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on coronary autoregulation in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 56. **M34 – 0.5 бодова**

### 2.3. Часописи националног значаја (категорија M50)

1. Krkeljić J, Čubrilo D, **Živković V**, Vuletić M, Barudzić N, and Jakovljević Lj. V. The effects of different doses of vardenafil on coronary auto-regulation in isolated rat heart. Ser Exp Clin Res 2009; 10(3): 103-8. **M52 – 1.5 бод**

### 2.3. Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

1. **Живковић В**, Миловановић М, Вулетић М. Оксидациони стрес новорођенчади: интеракција са оксидационим статусом мајки. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 90. **M64 – 0.2 бода**
2. Вулетић М, Миловановић М, **Живковић В**. Однос продукције реактивних кисеоничних врста и антиоксидационе заштите код мајки и новорођенчади. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 88. **M64 – 0.2 бода**
3. Азањац А, Вулетић М, Павловић М, **Живковић В**. Компарација ефеката различитих инхибитора фосфодиестеразе 5 (PDE5) на коронарну ауторегулацију. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака: 87. **M64 – 0.2 бода**
4. Азањац А, Вулетић М, **Живковић В**, Миловановић М. Утицај силденафила на параметре оксидационог стреса током коронарне ауторегулације изолованог срца пацова. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Књига сажетака **M64 – 0.2 бода**
5. Вулетић М, **Живковић В**, Павловић М. Ефекат нитроглицерола на оксидативни стрес код пацијената са портном хипертензијом. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Књига сажетака **M64 – 0.2 бода**

6. Дачић Л, Миловановић М, **Живковић В**. Динамика индекса липидне пероксидације код врхунских спортиста. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**
7. **Живковић В**, Кривокућа Р, Вулетић М. Ефекат нитроглицерина на хемодинамику портне вене код пацијената са портном хипертензијом. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**
8. Вулетић М, **Живковић В**, Баруцић Н. Ефекат различитих доза варденафила на коронарну ауторегулацију изолованог срца пацова. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 68. **М64 – 0.2 бода**
9. Баруцић Н, Вулетић М, **Живковић В**. Оксидо-редукциони статус код врхунских спортиста. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 70. **М64 – 0.2 бода**

### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

Кандидат је приложио 24 (двадесет и четири) рада из области претклиничких и клиничких истраживања.

Током студија на Медицинском факултету у Крагујевцу др Владимир Живковић је радио од 2005. године као сарадник у Лабораторије за Физиологију, Медицинског факултета у Крагујевцу, којом руководи Проф. др Владимир Јаковљевић. Од 2009. године сарађује и у наставном процесу, посебно на студијском програму ФАРМАЦИЈА. У наведеном периоду кандидат је показао изузетно залагање и смисао за педагошки и научно-истраживачки рад.

### **4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Владимир Живковић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 2: др Ана Милорадовић**

### **1. Биографски подаци**

Рођена 15. 03. 1982. године у Крагујевцу. Завршила основну школу и Другу крагујевачку гимназију. Медицински факултет уписала 2001. године и успешно завршила 30. 12. 2008. године са просечном оценом 9.20. Након приправничког стажа у КЦ "Крагујевац" и ДЗ "Крагујевац", положила државни испит. Од марта 2010. године волонтира у Центру за ургентну медицину КЦ "Крагујевац". На основу приложене документације комисија није имала увид да је кандидат уписао докторске академске студије. Говори добро енглески језик, служи се немачким и познаје рад на рачунарима.

## **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.

## **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

## **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Ана Милорадовић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета, и то:

- нема уписане докторске академске студије

### **КАНДИДАТ 3: др Невена Тасић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођена 03. 05. 1980. године у Ужицу. Основну и средњу школу завршила у Ужицу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 1999. године а завршила 2006. године са просечном оценом 7.92. Приправнички стаж у трајању од шест месеци обавила у Дому Здравља у Крагујевцу и положила државни испит у фебруару 2007. године. Докторске студије уписала 2008. године на Медицинском Факултету у Крагујевцу смер – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином и положила све испите из прве године са просечном оценом 9.4 и усмени докторантски испит са оценом 8. Сада је на трећој години докторских академских студија. Поседује знање енглеског језика и рад на рачунару. Учествовала на Другом конгресу физиолошких наука са интернационалним учешћем.

#### **2. Подаци о објављеним радовима**

##### **2.1. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (категорија М63)**

1. Тасић Н, Тасић М, Јагић Н, Милорадовић В, Срећковић М, Николић Д. Ефикасност IVUS вођених процедура у КЦ Крагујевац. Други национални конгрес рационалне терапије у медицини- у штампи : **М63 – 0.5 бодова**

#### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

Кандидат је приложио један рад из области клиничких испитивања.

На основу приложене документације комисија није имала могућност увида у досадашњи педагошки рад кандидата.

#### **4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Невена Тасић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета, и то:

- нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.92).

#### **КАНДИДАТ 4: др Слађана Петковић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођена 12.07.1984. године у Нишу, где и живи. Основну школу и средњу медицинску школу "Др Миленко Хаџић" завршила у Нишу. У средњој школи је била носиоца Вукове дипломе. Медицински факултет у Нишу уписала 2003. године и дипломирала 11. 12. 2009. године са просечном оценом 9.64. Положила је стручни испит за доктора медицине. Као студент била је учесник студентских конгреса, са којих има два ауторска и четири коауторска рада. Уписала је докторске академске студије, смер Хумана репродукција и развој, на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу школске 2010/11 године. Стипендиста је Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка, а у току студија је била стипендиста Министарства омладине и спорта, града Ниша и Министарства просвете. У току студија била у склопу међународне стручне студентске размене месец дана у Порту у болници "Santo Antonio". Говори добро енглески и служи се немачким језиком, обучена за рад на компјутеру.

##### **2. Подаци о објављеним радовима**

Списак објављених радова није у потпуности документован. Нема потпуних података за радове из категорије М60 (фотокопија радова).

###### **2.1. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)**

- 1. Petković S, Pejović S. Neonatal hearing screening. 4th International Medical Student's Congress in Novi Sad. Abstract Book: 60 М34 – 0.5 бодова**

###### **2.2. Зборници скупова националног значаја (категирија М60)**

- 1. Петковић С, Пејовић С, Миљковић С. Неонатални слушни скрининг. 50. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2009. Књига сажетака М64 – 0.2 бода**
- 2. Пејовић С, Петковић С. Знање и ставови о злоупотреби марихуане студената прве и шесте године Медицинског факултета у Нишу. 50. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2009. Књига сажетака М64 – 0.2 бода**

3. Миљковић С, Петковић С. Утицај мононатијум глутамата на соматометријске особине пацова. 50. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2009. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**
4. Петковић С, Пејовић С. Компаративна клиничкопатолошка анализа карцинома леве и десне стране колона на једногодишњем оперативном материјалу. 48. Конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**
5. Петковић С, Пејовић С. Различити ефекти екстракта Гинкобилобе на тонус танког и дебелог црева пацова. 47. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2006. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**
6. Пејовић С, Петковић С. Параметри оксидативног стреса код пацијената са дијабетесном нефропатијом. 47. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2006. Књига сажетака **М64 – 0.2 бода**

### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

Кандидат је приложио 7 (седам) радова из области претклиничких и клиничких истраживања.

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи педагошки рад кандидата.

### **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Слађана Петковић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

### **КАНДИДАТ 5: др Милош Вукајловић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођен 13. 09. 1981. године у Крагујевцу. Основну и средњу школи завршио у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписао 01.10.2000. године где је дипломирао 16. 09. 2009. године са просечном оценом 8,06. Након завршених студија обавио је обавезан лекарски стаж и положио стручни испит. Тренутно волонтира на Клиници за оториноларингологију КЦ "Крагујевац". Нема података о активном статусу на докторским академским студијама. Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

#### **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.



### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

### **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Милош Вукајловић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета, и то:

- нема уписане докторске академске студије

### **КАНДИДАТ 6: др Сања Перенић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођена 09. 02. 1983. године у Липљану. Основну и средњу школи завршила у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 2001. године где је дипломирала 21. 05. 2010. године са просечном оценом 7,57. Нема података о активном статусу на докторским академским студијама. Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

#### **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.

### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

### **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Сања Перенић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета, и то:

- нема уписане докторске академске студије
- нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.57)

### **КАНДИДАТ 7: др Наташа Мијаиловић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођена 03. 11. 1978. године у Приштини. Основну школу завршила у Крагујевцу као носилац дипломе "Вук Караџић", а затим и Другу крагујевачку гимназију. Медицински

факултет у Крагујевцу уписала 1997. године где је дипломирала 14. 03. 2008. године са просечном оценом 9,06. Докторске студије уписала 2009/10. године на Медицинском Факултету у Крагујевцу смер – Молекулска медицина, подмодул Експериментална и клиничка фармакологија. Сада је на другој години докторских академских студија. Нема података о активном знању страних језика и рада на рачунарима

## **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.

## **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

## **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Наташа Мијаиловић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 8: др Сашка Милисављевић**

### **1. Биографски подаци**

Рођена 23. 04. 1983. године у Липљану. Након завршене основне и средње школе уписала Медицински факултет у Нишу 2001. године где је дипломирала 26. 01. 2010. године са просечном оценом 7,29. Похађала једносеместрални курс из Неуронаука на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у оквиру школске 2007/08. године. Нема документованих података о активном статусу на докторским академским студијама. Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

### **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.

### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

#### **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Сашка Милисављевић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета, и то:

- нема уписане докторске академске студије
- нема просечну оцену на основним студијама већу од 8 (просечна оцена студирања 7.29)

#### **КАНДИДАТ 9: др Милош Гашић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођен 29. 12. 1985. године у Смедереву, где и живи. Основну школу и гимназију завршио у Смедереву са одличним успехом. Медицински факултет Универзитета у Београду уписао 2004. године, дипломирао 25. 06. 2010. године са просечном оценом 9.54 и одбранио дипломски рад под насловом "Етиологија и клиничка слика хипотиреозе". Тренутно је на лекарском стажу у ЗЦ "Свети Лука" у Смедереву. У току студија волонтирао на Институту за ендокринологију КЦ Србије у трајању од две године. Његова интересовања су из области: интерне медицине, педијатрије и неурологије. Учествовао је у истраживању "Информисансот грађана Србије о особама са инвалидитетом" Института за социјалну медицину Медицинског факултета Универзитета у Београду. Уписао је докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици школске 2010/11 године. У току основних студија је био стипендиста Министарства омладине и спорта. Говори добро енглески и служи се француским језиком, обучена за рад на компјутеру.

##### **2. Подаци о објављеним радовима**

Није приложен списак објављених радова.

##### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата**

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научни и педагошки рад кандидата.

#### **4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Милош Гашић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

## ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављених 9 кандидата, 5 кандидата испуњава услове за избор сарадника у настави, и то: др Владимир Живковић, Ана Милорадовић, др Слађана Петковић, др Наташа Мијаиловић и др Милош Гашић

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану да изабере др Владимира Живковића, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због:

1. научно-истраживачког и педагошког искуства у настави за ужу научну област Физиологија на Медицинском факултету у Крагујевцу, у шта сви чланови Комисије имају вишегодишњи увид
2. изборног подручја на докторским академским студијама – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином

У Крагујевцу,  
30. 11. 2010.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Мирко Росић – председник  
редовни професор Медицинског факултета у  
Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

---

2. проф. др Гвозден Росић – члан  
ванредни професор Медицинског факултета у  
Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

---

3. проф. др Владимир Јаковљевић – члан  
ванредни професор Медицинског факултета у  
Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

---

Име и презиме	1. др Владимир Живковић	2. др Ана Милорадовић	3. др Невена Тасић	4. др Слађана Петковић	5. др Милош Вукајловић	6. др Сања Перенић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>						
Просечна оцена	8.65	9.20	7.92	9.64	8.06	7.57
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Академске докторске студије, 1. година, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	НЕ	Академске докторске студије, 3. година, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Академске докторске студије, 1. година, Хумана репродукција и развој	НЕ	НЕ
Дужина студирања	7 година	7 година	7 година	6 година	9 година	8 година
Испуњени законски услови	ДА	НЕ	НЕ	ДА	НЕ	НЕ
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>						
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	НЕ	НЕ	ДА	НЕ	НЕ	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	<b>21.3</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Педагошко искуство	ДА	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Уже научно подручје	ДА	НЕ	ДА	НЕ	НЕ	НЕ
Остало	вишегодишње искуство у научно-истраживаком раду и настави на предмету Физиологија					

Име и презиме	7. др Наташа Мијаиловић	8. др Сашка Милисављевић	9. др Милош Гашић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>			
Просечна оцена	9.06	7.29	9.54
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Академске докторске студије, 1. година, Молекулска медицина (Експериментална и клиничка фармакологија)	НЕ	Академске докторске студије, 1. година, нема података о смеру
Дужина студирања	11 година	8 година	6 година
Испуњени законски услови	ДА	НЕ	ДА
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>			
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	НЕ	НЕ	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	0	0	0
Педагошко искуство	НЕ	НЕ	НЕ
Уже научно подручје	НЕ	НЕ	НЕ
Остало			