

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Медицинског факултета у Крагујевцу (број 01-9420) од 05. 12. 2011. године, формирана је Комисија за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија у саставу:

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

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 16. 11. 2011. године за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија. На конкурс се пријавило 9 кандидата:

1. Сарадник у настави др Владимир Живковић,
2. др Бранислава Недељковић,
3. др Марија Секулић,
4. др Ненад Марковић,
5. др Душица Миљковић,
6. др Дејан Филиповић,
7. др Катарина Витошевић,
8. др Марина Растовић,
9. др Ивана Петровић

Од пријављених 9 кандидата 1 (један) кандидат не испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. кандидат др Марија Секулић нема уписане докторске академске студије

КАНДИДАТ 1: др Владимир Живковић

1. Биографски подаци

Рођен 26. 12. 1984. године у Крагујевцу. Завршио основну школу „Мирко Јовановић“ као носилац дипломе "Вук Караџић" 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. Од децембра 2010. године ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. Учествовао је на више научних конгреса у земљи и иностранству. Добитник награде за најбоље презентован рад на сесији Физиологија на 48. Конгресу студената медицине, стоматологије и фармације, Копаоник 2007 године. Добитник Young Investigator Travel Award на *Winnipeg Heart International Conference, Winnipeg, Canada, 12-15.10.2011.* Студент је друге године докторских академских студија, изборно подручје – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положио је све програмом предвиђене испите на првој години докторских академских студија са просеком 8.60. 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 **M23 – 3 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. Koprivica Z, Djordjevic D, Vuletic M, **Zivkovic V**, Barudzic N, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J, Jakovljevic V. Von Willebrand factor and oxidative stress

- parameters in acute coronary syndromes. *Oxid Med Cell Longev* 2011; (doi:10.1155/2011/918312). **M23 – 3 бода**
5. Cubrilo D, Djordjevic D, **Živkovic V**, Djuric DM, Blagojevic DP, Spasic MB, Jakovljevic VLj. Oxidative stress and nitrite dynamics under maximal load in elite athletes: relation to sport type. *Mol Cell Biochem* 2011, 355(1-2): 273-9. **M23 – 3 бода**
 6. Pesic S, Jakovljevic V, Djordjevic D, Cubrilo D, **Živkovic V**, Jorga V, Mujovic V, Djuric D, Stojimirovic B. Exercise-induced Changes in Redox Status of Elite Karate Athletes. *Chinese journal of physiology*, 2011. DOI: 10.4077/CJP.2012.AMM102 **M23 – 3 бода**
 7. Perić T, Jakovljević VLj, **Živković V**, Krkeljić J, Petrović ZD, Simijonović D, Novokmet S, Djurić DM, Janković SM. Toxic Effects of Palladium Compounds on the Isolated Rat Heart. *Med Chem* 2012, Vol. 8, No. 1 (*in press*, available on line) **M22 – 5 бодова**

2.2. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

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. 6th 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. 6th 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. 6th 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**
11. **Zivkovic V**, Djuric DM, Djordjevic D, Peric T, Vuletic M, Barudzic N, Jakovljevic V. Effects of palladium compounds on the isolated rat heart: focus on oxidative stress. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 34A. **M34 – 0.5 бодова**
12. Djordjevic D, Djuric DM, Cubrilo D, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Kornjaca D, Jakovljevic VLj. Changes in athletes antioxidant state following sport specific and sport nonspecific bout of exercise. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 6A. **M34 – 0.5 бодова**
13. Jakovljevic VLj, Djordjevic D, Cubrilo D, **Zivkovic V**, Vuletic M, Barudzic N, Kornjaca D, Djuric DM. Oxidative stress in health and disease: from basic science to applied clinical investigations. October 13-16. 2011; Winnipeg heart international conference; Winnipeg , Canada, Exp Clinic Cardio, 2011, vol 15, suppl A, Abstract book 13A. **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. Đorđević D, Čubrilo D, **Živković V**, Barudzić N, Vuletić M, Jakovljević V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. Ser Exp Clin Res 2010; 11(4): 147-55 **M52 – 1.5 бод**
3. 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; 2010; 4:100-106. **M51 – 2 бода**

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. **М64 – 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. **М64 – 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. Abstract CD rom. **М64 – 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. Abstract CD rom **М64 – 0.2 бода**
6. Дачић Ј, Миловановић М, **Живковић В**. Динамика индекса липидне пероксидације код врхунских спортиста. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир 2008. Abstract CD rom **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. Abstract CD rom. **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**
10. Чубрило Д, **Живковић В**, Вулетић М, Баруцић Н, Мацура М, Славић М, Благојевић Д, Спасић М, Јаковљевић В. Морфо-функционалне промене поремећаја редокс равнотеже изазване интензивним тренингом младих фудбалера. Четврти конгрес медицине спорта и спортских наука, 22-24 септембар, 2010, Београд, Србија, програм и књига апстраката; п. 42-54. **М64 – 0.2 бода**
11. Ђорђевић Д, Чубрило Д, Баруцић Н, **Живковић В**, Вулетић М, Мацура М, Јаковљевић В. Утицај тренажног статуса на морфо-функционалне карактеристике и редокс равнотежу код младих рукометаша. Четврти конгрес медицине спорта и спортских наука, 22-24 септембар, 2010, Београд, Србија, програм и књига апстраката; п. 55-67. **М64 – 0.2 бода**
12. **Живковић В**, Јаковљевић В, Вулетић М, Баруцић Н, Ђурић Д. Ефекти различитих изоформи хомоцистеина на оксидациони стрес изолованог срца

пацова. Београд, 24 Септ. 2011. Митохондрије и слободни радикали у биомедицини (први конгрес). Књига сажетака, стр. 33 М64 – 0.2 бода

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

Кандидат је приложио 35 (тридесет и пет) радова из области претклиничких и клиничких истраживања, од чега 11 (једанаест) од претходног избора за сарадника у настави.

Током студија на Медицинском факултету у Крагујевцу др Владимир Живковић је радио од 2005. године као сарадник у Лабораторији 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. Од децембра 2010. године ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. 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 Бранислава Недељковић

1. Биографски подаци

Рођена је 11. 09. 1984. год. у Крагујевцу где је завршила Основну школу (носилац је дипломе "Вук Караџић") и Прву крагујевачку гимназију са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 2003/04. год., а дипломирала је 24.06.2011 год. са просечном оценом 9,21. Године 2011. уписала је Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина – подподручје пулмологија. Учествовала је на конгресима током студија, а на Конгресу биомедицинских наука – Охрид 2010 год. освојила је прву награду за најбољи рад у сесији из Интерне медицине. Похађала је едукативни семинар Министарства омладине и спорта "Рад са угроженим групама", одржан у 2009.год.,у оквиру пројекта "ВИП- Волонтеризам ипак пракса" Групе 484. Учествовала је, као део организационог тима, на 36. Октобарским здравственим данима Српског лекарског друштва окружне подружнице Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

3.1. 2.1. Зборници скупова националног значаја (категиорија М60)

1. Бранислава Недељковић, Јована Милачић. **“Примена фибринолитичке терапије код пацијената са исхемичним можданим ударом“**. Презентован на конгресу и публикован у зборнику радова : Савезни конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем - Лепенски вир 2009 год. Abstract CD rom **М64 – 0.2 бода**

2. Јована Милачић, Бранислава Недељковић. **“Промене осмолалности плазме у току алиментарних тоksiинфекција“**. Презентован на конгресу и публикован у зборнику радова : Савезни конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски вир 2009 год. Abstract CD rom **М64 – 0.2 бода**

3. Бранислава Недељковић, Јована Милачић. **“Концентрација еозинофилног катјонског протеина код болесника са астмом и његова корелација са тежином и егзацербацијом болести“**. Презентован на конгресу и публикован у зборнику радова : Савезни конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охрид 2010 год. Књига сажетака: 158. *Прва награда за најбољи рад у сесији*. **М64 – 0.2 бода**

4. Јована Милачић, Бранислава Недељковић. **“Прогностички значај Cyp19A1 у пацијената са одмаклим стадијумом немикроцелуларног карцинома плућа“**. Презентован на конгресу и публикован у зборнику радова : Савезни конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем , Охрид 2010 год. Књига сажетака: 171. **М64 – 0.2 бода**

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

Кандидат је приложио четири рада из области клиничких испитивања.

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 Бранислава Недељковић, 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 3: др Марија Секулић

1. Биографски подаци

Рођена 28. 07. 1982. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 2001. године, а завршила 31. 10. 2008. године са просечном оценом 8.29. Приправнички стаж у трајању од шест месеци обавила у Дому Здравља у Крагујевцу и положила државни испит 26.05.2009. године. Волонтира у Центру за физикалну медицину и рехабилитацију КЦ "Крагујевац" од 26. 04. 2010. године. Поседује знање енглеског језика и 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 испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Марија Секулић, 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 4: др Ненад Марковић

1. Биографски подаци

Рођен 22. 07. 1984. године у Крагујевцу, где и живи. Основну школу и средњу медицинску школу "Сестре Нинковић" завршио у Крагујевцу са одличним успехом као носилац Вукове дипломе. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је 2003. године, а дипломирао 29. 12. 2010. године са просечном оценом 8.71. Приправнички стаж у трајању од шест месеци обавио је у Дому Здравља у Крагујевцу и положио државни испит септембра 2011. године. Октобра 2011. године уписао докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална хирургија.

Као студент био је учесник студентских конгреса, са којих има два ауторска рада. Вишегодишњи члан омладине "ЈАЗАС" и Градске организације Црвеног крста Крагујевца.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. **Марковић Н.**, Ристић М. Онколошка терапија колоректалног карцинома. Зборник сажетака радова 50 конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир, 2009. Abstract CD том **М64 – 0.2 бода**

2. **Марковић Н.**, Ристић М. Значај ендоскопске хемостазе у третману акутних крварећих лезија једњака, желуца и дуденума. Зборник сажетака радова 51. конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид, 2010. Књига сажетака: 127. **М64 – 0.2 бода**

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

Кандидат је приложио 2 (два) рада из области 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 Ненад Марковић, 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 Душица Миљковић

1. Биографски подаци

Рођена 07. 12. 1984. године у Косовској Митровици. Основну школу "Вук Караџић" у Косовској Митровици је завршила са одличним успехом као носилац Вукове дипломе. Гимназију у Краљеву је завршила са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 2003. године где је дипломирала 29. 12. 2010. године са просечном оценом 9.03. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж у периоду од 15. 03-14.09.2011. године у ЗЦ "Студеница" у Краљеву и положила стручни испит 24. 10. 2011. године. Након приправничког стажа је наставила са волонтерским радом у ЗЦ "Студеница" у Краљеву. Октобра 2011. године уписала докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Молекулска медицина – подподручје Клиничка и експериментална фармакологија. Као студент била је учесник студентских конгреса, са којих има један ауторск рад.

Говори енглески језик и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. **Миљковић Д, Николић В.** Анализа фактора који утичу на квалитет фармацеутске неге у ванболничким апотекама. Зборник сажетака радова 52 конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Будва, 2011. Abstract CD том **М64 – 0.2 бода**

За други рад из списка публикација под насловом

2. Миљковић Д, Јанковић С, Николић В. Анализа фактора који утичу на квалитет фармацеутске неге у ванболничким апотекама. Рационална терапија, 2011. (Прихваћен за штампу)

не постоји пратећа документација, тј. фотокопија рада или валидна потврда из часописа у прилогу.

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

Кандидат је приложио 1 (један) рад из области клиничке фармације.

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

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

Кандидат др Душица Миљковић, 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 6: др Дејан Филиповић

1. Биографски подаци

Рођен 05. 05. 1982. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршио је у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је 2001. године где је дипломирао 25. 12. 2009. године са просечном оценом 8.34. Након завршених студија обавио је обавезан лекарски стаж и положио стручни испит (нема прецизнијих података). Од 01. 09. 2010. године волонтира у Центру за онкологију и радиологију КЦ "Крагујевац". Октобра 2011. године уписао докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Онкологија. Говори енглески и служи се немачким језиком, 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 испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Дејан Филиповић, 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 7: др Катарина Витошевић

1. Биографски подаци

Рођена 09. 03. 1983. године у Чачку. Основну школу "Свети Сава" завршила у Баточини, а затим и Прву крагујевачку гимназију. Медицински факултет у Крагујевцу

уписала 2002. године где је дипломирала 12. 06. 2009. године са просечном оценом 9.35. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит у фебруару 2010. године. Волонтира у Заводу за хитну медицинску помоћ у Крагујевцу од 12. 04. 2011. године. Докторске академске студије уписала 2010/11. године на Медицинском Факултету у Крагујевцу смер – Хумана репродукција и развој. Сада је на другој години докторских академских студија. Положила је све програмом предвиђене испите на првој години докторских академских студија са просеком 9.20. Говори енглески и служи се италијанским језиком, 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 Катарина Витошевић, 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 Марина Растовић

1. Биографски подаци

Рођена 08. 11. 1985. године у Београду. Основну школу "Петар Петровић Његош", нижу музичку школу, а затим и гимназију "Жарко Зрењанин" завршила у Врбасу са одличним успехом као носилац Вукове дипломе. Медицински факултет у Новом Саду 2004. године где је дипломирала 02. 07. 2010. године са просечном оценом 8.65. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж у периоду од децембра 2010. до јуна 2011. године у КЦ Србије у Београду и положила стручни испит 2011. године. Похађала је више научно-истраживачких курсева и семинара, учествовала је на студентским конгресима. Дипломски рад под насловом "Гојазност као компонента глобалног кардиометаболичког ризика" је урадила и одбранила на Катедри за интерну медицину Медицинског факултета у Новом Саду. Била је на једномесечној размени студената у Бразилу. Октобра 2010. године уписала докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, изборно подручје Клиничка медицина. Сада је на другој години докторских академских студија. Говори енглески, руски и португалски језик и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи националног значаја (категорија М50)

1. **Растовић М.** Метаболички предиктори развоја кардиоваскуларних болести код гојазних жена. Escular, 2009; 4-2:71-7. **М53 – 1.0 бод**

2.2. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

1. **Rastovic M.** Obesity as a component of global cariometabolic risk. International Medical Student's Conference, Novi Sad, 2011. Abstract Book: 183. **М34 – 0.5 бодова**

2.3. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. **Растовић М.** Метаболички предиктори развоја кардиоваскуларних болести код гојазних жена. Зборник сажетака радова 50. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Лепенски Вир, 2009. године. Abstract CD том **М64 – 0.2 бода**

2. **Растовић М.** Антропометријски предиктори развоја коморбидитета гојазности. Зборник сажетака радова 51. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид, 2010. године. Књига сажетака: 174. **М64 – 0.2 бода**

За рад из списка публикација под насловом

1. **Растовић М.** Гојазност као компонента глобалног кардиометаболичког ризика. Pons, 2012. (Прихваћен за штампу)

не постоји пратећа документација, тј. фотокопија рада или валидна потврда из часописа у прилогу.

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

Кандидат је приложио 4 (рада) рад из области 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 Марина Растовић, 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 9: др Ивана Петровић

1. Биографски подаци

Рођена 01. 12. 1979. године у Крагујевцу. Основну школу и гимназију завршила у Крагујевцу са одличним успехом као носилац Вукове дипломе. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 1998. године где је дипломирала 23. 07. 2010. године са просечном оценом 9.23. Након завршених студија обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит. Докторске академске студије уписала 2011/12. године на Медицинском Факултету у Крагујевцу смер – Клиничка и експериментална интерна медицина-подподручје кардиологија. Говори енглески, служи се француским и италијанским језиком, 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 Ивана Петровић, 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, 1 кандидат не испуњава услове за избор сарадника у настави, и то: др Марија Секулић.

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,
20. 12. 2010.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

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

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