

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу, број 01-3988 од 11.04.2014. године, формирана је Комисија за припремање извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс, расписан у огласним новинама „Послови“ од 26.03.2014. године, за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија у следећем саставу:

1. Проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Проф. др Сузана Пантовић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс. На конкурс се пријавило 8 (осам) кандидата, од којих 7 кандидата испуњава ислове за избор (по редоследу приспелих пријава):

1. др Страхиња Мрвић
2. др Марија Ковачевић
3. др Аница Станковић-Стојнић
4. др Иван Срејовић
5. др Зорана Антонијевић
6. др Милица Дајић
7. др Бошко Николић
8. др Јован Јовановић

КАНДИДАТ 1: др Страхиња Мрвић

1. Биографски подаци

Рођен 27.02.1984. године у Билећи. Основну и средњу школу (Медицинска школа „Београд”- физиотерапеутски техничар) завршио је у Београду. 2004/2005 године уписао је Медицински факултет у Крагујевцу, а 2012. године дипломирао са просечном оценом 8,61. Након завршеног студирања обавио је обавезан лекарски стаж. Школске 2012/2013 уписао је Докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, тренутно је на другој години. У току основних студија учествовао је у научном-истраживачком раду као коаутор на Конгресу студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем у Будви 2011. године. Од 01.06.2012. - 30.09.2012. ангажован је као лекар прве помоћи у амбуланти на Шумаричком језеру. Од 05.11.2012. ангажован је као волонтер на стручном усавршавању из области хирургије на Клиници за општу и грудну хирургију КЦ Крагујевац. Ангажован је као коистраживач на макропројекту Медицинског факултета у Крагујевцу у студији: „СЕПСА“. Ангажован је као коистраживач у студији: „Испитивање страха од ињекција“. Члан је КАФ "Дивљи Вепрови" и репрезентације Србије у америчком фудбалу. Говори енглески језик, служи се руским језиком и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. Продановић Н., Мрвић С. Липидни профил у стеми болесника, са и без дијабетес мелитуса. Зборник сажетака радова, 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем Будва 2011. Год. Страна 424. **М64 – 0.2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

Кандидат је приложио 1 (један) рад из области предклиничких и клиничких истраживања.

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 и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Страхиња Мрвић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

КАНДИДАТ 2: Марија Ковачевић

1. Биографски подаци

Рођена 24. 01. 1984. године у Крагујевцу. Завршила основну школу Вук Стефановић Карацић у Крагујевцу. Завршила Другу крагујевачку гимназију 17. 06. 2002. године. Медицински факултет у Крагујевцу уписала 2002. године, а завршила 2012. године, са просечном оценом 8,74. Докторске академске студије на Факултету медицинских наука уписала 2012. године. Стручни испит за доктора медицине положила 26. 02. 2013. године. Од 01. 04. 2013. године ради као лекар волонтер и стручно се оспособљава и усавршава у Центру за гастроентерохепатологију Клинике за интерну медицину Клиничког центра Крагујевац. Од 01. 09. 2012. године до 01.09.2013. године радила као наставник стручних предмета у медицинској школи са домом ученика „Сестре Нинковић“ Крагујевац. Од 16. 07. 2012.-16.01. 2013. обавила приправнички стаж у Дому здравља Крагујевац и Клиничком центру Крагујевац. Школске 2007/2008 године радила као студент-демонстратор на предмету Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од 2005. до 2006. године радила као вршњачки едукатор Саветовалишта за младе под покровитељством Министарства за рад и социјалну политику Републике Србије, под руководством проф. др Предрага Саздановића. Стипендиста Скупштине града Крагујевца и Фонда „Академик Драгослав Срејовић“ за постигнуте резултате на основним студијама. Добитник похвале за изузетне успехе постигнуте на основним студијама медицине од стране Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу 2003. године. Учесник више Конгреса студената (био)медицинских наука Србије, као и Интернационалног конгреса студената у Новом Саду. Говори енглески језик, има основно знање италијанског језика. Познаје рад на рачунару (Microsoft office). Поседује возачку дозволу „Б“ категорије, има 12 година возачког искуства.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. Марија Ковачевић, Маја Чолић. Ургентност бола у грудима: од АКС до неспецифичних тегоба. Пријемна интернистичка амбуланта Ургентног центра, КЦ Крагујевац, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2008 Абстракт CD ром **М64 – 0.2 бода**

2. Маја Чолић, Марија Ковачевић. Ниво Ц-реактивног протеина у болесника са акутним коронарним синдромом. Коронарна јединица, КЦ Крагујевац, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2008 Абстракт CD ром **М64 – 0.2 бода**

3. Марија Ковачевић, Маја Чолић. Карлична презентација у термину и виталност новорођенчета. Клиника за гинекологију и акушерство КЦ Крагујевац, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2008 Абстракт CD ром **М 64 – 0.2 бода**

4. Марија Ковачевић. Маја Чолић. Најчешћи инхалаторни алергени у астми код деце Педијатријска клиника, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу. 48 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007 Абстракт CD ром **М 64 – 0.2 бода**

5. Маја Чолић, Марија Ковачевић. Фактори ризика за настанак бронхијалне астме код деце. Педијатријска клиника, Медицински факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу. 48 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007 Абстракт CD ром **М 64 – 0.2 бода**

3. Подаци о објављеним радовима

Кандидат је приложио 5 (пет) радова из области предклиничких и клиничких истраживања. Од 01. 09. 2012. године до 01.09.2013. године радила као наставник стручних предмета у медицинској школи са домом ученика „Сестре Нинковић“ Крагујевац. Школске 2007/2008 године радила као студент-демонстратор на предмету Физиологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Марија Ковачевић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

КАНДИДАТ 3: др Аница Станковић-Стојнић

1. Биографски подаци

Рођена 27.08.1986. године, у Смедеревској Паланка. Завршила основну школу „Светозар Марковић“ у Лапову, а Средњу медицинску школу у Ћуприји. Медицински факултет у Београду је уписала 2005. а завршила 2011. година са просечном оценом 8,85. 2013. године је уписала Докторске академске студије на Медицинском факултету у Београду, смер „Физиолошке науке“. Од 2012. до 2013. је радила у Дому здравља Градишка. Током 2013. године је радила као професор у школи за образовање одраслих „Примус-ЕДУ“ Градишка. Од 2014. до сада ради као сарадник на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије под руководством проф. Јелене Милашин –

„Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије“ – Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (од 8.1.2014.). Служи се енглеским језиком и познаје рад на рачунару. Положила тест провере стечених знања на семинару континуиране медицинске едукације под називом „ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЊА У МЕДИЦИНИ – ДОБРА ЛАБОРАТОРИЈСКА ПРАКСА“ (обука за рад са експерименталним животињама за научне истраживаче који је одржан од 28.09.-1.10.2009. године). Поседује искуства у раду са експерименталним животињама (експерименталним мишевима и пацовима). Завршила едукацију из базичне кардиопулмоналне реанимације и хитних стања 18.11.2013.-22.11.2013.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Зборници националних научних скупова (категорија М 60)

1. Аница Станковић, Тања Савковић, Раде Станисављевић. Утицај прополиса и високо масне дијете на развој фиброзне капсуле око силиконских имплантата и диференцијацију адипоцита у мишева. Институт за Патолошку физиологију Медицинског факултета Универзитета у Београду. 52. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Будва 2011. Књига сажетака: 206. **М64 – 0.2 бода**
2. Тања Савковић, Аница Станковић, Милица Стефановић. Основне демографске карактеристике као предиктивни фактори малигнитета код оксифилног тумора штитасте жлезде. Центар за ендокрину хирургију, Клинички центар Србије, Медицински факултет, Универзитет у Београду. 52. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Будва 2011. Књига сажетака: 872. **М64 – 0.2 бода**
3. Милица Стефановић, Ивана Булатовић, Аница Станковић. Повреде јетре. Центар за ургентну хирургију Клиничког центра Србије, Медицински факултет универзитета у Београду. 52. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Будва 2011. Књига сажетака: 898. **М64 – 0.2 бода**
4. Аница Станковић, Тања Савковић. Утицај прополиса на серумске липиде приликом исхране мишева високо масном храном. Институт за Патолошку физиологију Медицинског факултета Универзитета у Београду. 51. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Охрид 2010. Књига сажетака: 60. **М64 – 0.2 бода**
5. Аница Станковић. : утицај прополиса и високо масне дијете на развој фиброзне капсуле око силиконских имплантата у мишева. Институт за Патолошку физиологију Медицинског факултета Универзитета у Београду. Трећи научно стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са интернационалним учешћем, Бања Лука 2010. Књига сажетака: 76. **М64 – 0.2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

Кандидат је приложио 5 (пет) радова из области предклиничких и клиничких истраживања. Кандидат је у периоду од 11.02.2013. до 31.10.2013. године био запослен као предавач у школи за образовање одраслих „Примус-ЕДУ“ Градишка.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Невена Гајовић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

КАНДИДАТ 4: др Иван Срејовић

1. Биографски подаци

Рођен 12.09.1985. године у Крагујевцу, Република Србија. Основну школу и средњу медицинску школу „Сестре Нинковић“ је завршио у Крагујевцу. Уписао Медицински факултет 2004/2005. године, а дипломирао 03.03.2012. године, са просечном оценом 9,29. Обавио је приправнички стаж и положио стручни испит. Школске 2013/2014. године је уписао другу годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положио је све испите предвиђене планом и програмом прве године студијског програма и остварио просећну оцену 9,60. Од априла 2013. ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Био је укључен у организацију научног конгреса под називом „NEW FRONTIERS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES – FROM SCIENTIFIC TRUTH VIA FRIENDSHIP TO THE ART“ од 20. до 23. јуна 2013. године у Ковачици. Од 2013. године члан је уредништва часописа „Serbian Journal Of Experimental And Clinical Research“. Течно говори енглески језик и служи се италијанским језиком, и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Часописи међународног значаја (Категорија М20)

1. Barudzic N, Turjacanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, **Srejovic I**, Joksimovic J, Djuric DM, Jakovljevic VLj. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Sep;381(1-2):301-11. **M23 – 3 бода**

2. Zivkovic V, Djuric D, Turjancanin-Pantelic D, Marinkovic Z, Stefanovic D, **Srejovic I**, Jakovljevic V. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on cardiodynamic parameters and coronary flow in isolated rat hearts. *Exp Clin Cardiol.* 2013 Spring;18(2):e102-10. **M23 – 3 бода**
3. Zivkovic V, Jakovljevic V, Pechanova O, **Srejovic I**, Joksimovic J, Selakovic D, Barudcic N, Djuric DM. Effects of DL-Homocysteine Thioloactone on Cardiac Contractility, Coronary Flow, and Oxidative Stress Markers in the Isolated Rat Heart: The Role of Different Gasotransmitters. *Biomed Res Int.* 2013;2013:318471. **M23 – 3 бода**

2.2 Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

1. Novokmet S, Misic M, Stojic I, **Srejovic I**, Selakovic D, Joksimovic J, Zivkovic V, Bugarcic Z, Jakovljević V. Platinum-induced cardiotoxicity and oxidative stress in isolated rat heart. Joint Meeting of National Physiological Societies: New Frontiers in Physiological Research – From Scientific Truth Via Friendship to The Art; June 20-22, 2013, Kovacica, Vojvodina, Serbia, Abstract book: 58. **M34 – 0.5 бодова**
2. Jakovljević V, Misic M, Stojic I, **Srejovic I**, Zivkovic V, Bugarcic Z, Djuric D, Novokmet S. The effects of different platinum compounds on cardiodynamic parameters and oxidative stress in isolated rat heart. inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 15. **M34 – 0.5 бодова**
3. **Srejovic I**, Jakovljevic V, Zivkovic V, Selakovic D, Joksimovic J, Djuric D. The effects of blocator of NMDA receptors MK801 and DL-Homocysteine- thiolactonehydrochloride on cardiac contractility and coronary flow in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 25. **M34 – 0.5 бодова**
4. Živković V, Jakovljević V, Selakovic D, Joksimovic J, **Srejovic I**, Djuric D. The effects of H₂S synthesis inhibitor on DL-Homocysteine- thiolactonehydrochloride induced effects on cardiac function and oxidative stress in isolated rat heart. 7th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 28. **M34 – 0.5 бодова**

2.3 Часописи националног значаја (категорија M50)

1. Dirjanska K, Dejanova B, Petrovska S, **Srejovic I**, Selakovic D, Joksimovic J, Ivanovski K, Nakova M, Dejanov P. Periodontal disease related to oxidative stress. *Ser J Exp Clin Res* 2013; 14 (2): 49-53. **M52 – 1.5 бод**

2. Randjelovic D, Pavlovic M, Zivkovic V, **Srejovic I**, Medjedovic S. Sharpness of vision of pilots in air force of serbia after +Gz acceleration in human centrifuge. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (3): 121-124. **M52 – 1.5 бод**

2.4 Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. **Срејовић И.** Стратификација ризика интрахоспиталног морталитета код пацијената са инфарктом миокарда са ST елевацијом употребом GRACE и TIMI модела утврђивања ризика. 51 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Охрид 2010. Књига сажетака: 167. **M64 – 0.2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

Кандидат је приложио 6 (шест) радова из области предклиничких и клиничких истраживања.

Др Иван Срејовић од априла 2013. године ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука 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 и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Иван Срејовић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 5: др Зорана Антонијевић

1. Биографски подаци

Рођена 09.12.1987. Уписала Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу школске 2006/2007. године, а дипломирала 02.10.2012. године са просечном оценом 8,62. Школске 2013/2014. године уписала је докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, на смеру „Матичне ћелије у биомедицинским наукама“. Говори енглески језик, служи се шпанским језиком и познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

Није приложен списак објављених радова

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад кандидата.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Зорана Антонијевић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

КАНДИДАТ 6: др Милица Дајић

1. Биографски подаци

Милица Дајић, доктор медицине, рођена је 19. 05. 1986. године у Скопљу. Основну и средњу школу завршила је у Крагујевцу са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала 2004. године, а дипломирала 2011. године са просечном оценом 8.81 (осам и 81/100). Након завршених студија, обавила је редован лекарски стаж и положила стручни испит у октобру 2012. године. Школске 2013/2014 године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална фармакологија. Од 20. 02. 2013. године обавља волонтерски рад на Клиници за инфективне болести Клиничког центра Крагујевац.

2. Подаци о објављеним радовима

Није приложен списак објављених радова.

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад кандидата.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Милица Дајић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

КАНДИДАТ 7: др Бошко Николић

1. Биографски подаци

Рођен 25.08.1987. године у Крагујевцу, Република Србија. Основну школу и средњу медицинску школу „Сестре Нинковић“ је завршио у Крагујевцу. Уписао Медицински факултет у Крагујевцу школске 2006/2007. године, а дипломирао 28.12.2012. године са просечном оценом 8,78. Обавио приправнички стаж и положио стручни испит за доктора медицине. Од 28.10.2013. волонтерски ради и усавршава се у Центру за гастроентерохепатологију Клинике за интерну медицину Клиничког центра Крагујевац. 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 истраживачком раду

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад кандидата.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Бошко Николић не испуњава услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука јер није студент докторских академских студија.

КАНДИДАТ 8: др Јован Јовановић

1. Биографски подаци

Рођен 19.01.1987. године у Београду, општина Савски венац, Република Србија. Основну школу и Прву нишку гимназију „Стеван Сремац природно-математички смер, завршио као носилац дипломе „Вук Караџић“. Уписао Факултет медицинских наука 2006/2007, а дипломирао 19.07.2012. године у Крагујевцу (пет година и девет месеци), као најбољи дипломац генерације са просечном оценом 9,71. Више пута проглашаван за најбољег студента на години. Докторске академске студије уписао школске 2012/2013. године на

Факултету медицинских наука у Крагујевцу изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина, подручје Реуматологија. Обавезан лекарски стаж у трајању од 6 месеци обавио у Клиничком центру Крагујевац и положио стручни испит за доктора медицине. Члан лекарске коморе Србије. Волонтира у Центру за Реуматологију, Алергологију и Клиничку имунологију, Интерне клинике, КЦ Крагујевац. Говори енглески и француски језик, познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

1. Д. Јеремић, Сања Коцић, Маја Вуловић, Маја Саздановић, П. Саздановић, Б. Јовановић, Ј. Јовановић, З. Милановић, Нела Ђоновић, Александра Симоновић, Катарина Парезановић-Илић, А. Маликовић, Ј. Тошевски and Ivana Živković-Mačuzić: ANTHROPOMETRIC STUDY OF THE FAXIAL INDEX IN POPULATION OF CENTRAL SERBIA. *Archive of Biological Sciences, Belgrade.* 65(3), 1163-1168, 2013. **M23 - 3 бода**
2. Маја Саздановић, Слободанка Митровић, Ивана Живановић-Мачужић, Д. Јеремић, Ирена Танасковић, З. Милосављевић, А. Маликовић, Неда Огњановић, П. Саздановић, Б. Јовановић, Ј. Јовановић, М. Тодоровић and Јово Тошевски: SEXUAL DIMORPHISM OF MEDIUM-SIZED NEURONS WITH SPINES IN HUMAN NUCLEUS ACCUMBENS. *Archive of Biological Sciences, Belgrade.* 65 (3), 1149-1155, 2013. **M23 - 3 бода**
3. Неда Огњановић, Дејан Јеремић, Ивана Живановић-Мачужић, Маја Саздановић, Предраг Саздановић, Ирена Танасковић, Јован Јовановић, Раде Поповић, Радиша Војиновић, Бојан Милошевић, Добривоје Стојадиновић, Јово Тошевски и Маја Вуловић: MDCT ANGIOGRAPHY OF ANATOMICAL VARIATION OF THE COELIAC TRUNK AND SUPERIOR MESENTERIC ARTERY. *Archive of Biological Sciences, Belgrade.* **M23 - 3 бода**
4. Јован Јовановић, Дејан Јеремић, Божидар Јовановић, Маја Вуловић, Предраг Саздановић, Маја Саздановић, Неда Огњановић, Добривоје Стојадиновић, Катарина Јеремић, Ненад Марковић и Ивана Живановић-Мачужић: NASAL MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SERBIAN POPULATION. *Archive of Biological Sciences, Belgrade.* **M23 - 3 бода**

2.2 Часописи националног значаја (категорија M50)

1. Ђорђевић М, Ђорђевић Г, Јовановић Б и Јовановић Ј. Анамнестичко-популационе карактеристике карличних порођаја у Шумадијском округу. *Acta Medica Medianae* 2008; 47(2):44-48. **M52 – 1,5 бод**

2. Јовановић Б, Јовановић Ј и Ђорђевић М. УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ ФАКТОРА НА АКТИВНОСТ ЕНЗИМА. SANAMED 2008;3:49-53. **Часопис није категорисан од стране МНО за 2008. годину**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

Кандидат је приложио 6 (шест) радова из области предклиничких и клиничких истраживања.

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 и Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат др Јован Јовановић испуњава све остале услове за избор у звање сарадника у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Докторских академских студија.

ЗАКЉУЧАК

На основу наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављених 8 кандидата, 1 кандидат не испуњава услове за радно место сарадника у настави за ужу научну област Физиологија, и то др Бошко Николић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да изабере сарадника у настави др Ивана Срејовића са сарадника у настави за ужу научну област Физиологија, 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 Факултету медицинских наука у Крагујевцу, у шта сви чланови Комисије имају увид
2. изборног подручја на докторским академским студијама – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, где је, до сада положио све испите предвиђене планом и програмом

У Крагујевцу
16.04.2014.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

3. Проф. др Сузана Пантовић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу
