

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу, број 01-7499 од 15.07.2014. године, формирана је Комисија за припремање извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс, расписан у огласним новинама „Послови“ од 25.06.2014. 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, редовни 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 4 (четири) кандидата, од којих 4 кандидата испуњава услове за избор (по редоследу пријављених кандидата):

1. др Аница Станковић-Стојнић
2. др Зорана Антонијевић
3. др Јована Јоксимовић
4. др Драгица Селаковић

КАНДИДАТ 1: 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“ (од 08.01.2014.). 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. Завршила едукацију из базичне кардиопулмоналне реанимације и хитних стања.

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 Аница Станковић-Стојнић 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: 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 3: др Јована Јоксимовић

1. Биографски подаци

Рођена 06. 02. 1987. године у Косовској Митровици. Завршила основну школу, Гимназију, нижу и средњу музичку школу у Косовској Митровици као носилац Вукове дипломе. Уписала Медицински факултет у Крагујевцу 2005. године, који је завршила 29. 12. 2011. године са просечном оценом 8.55. Обавила је приправнички стаж и положила стручни испит. Школске 2013/2014. године је уписала другу годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положила је све испите предвиђене планом и програмом прве године студијског програма и остварила просечну оцену 9,60. Од августа 2013. ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Укључена је у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију. Такође, волонтерски учествује на јуниор пројектима Факултета медицинских наука: 01/13 "Испитивање нежељних дејстава новосинтетисаних деривата платине на анималном моделу ин виво: функционални и морфолошки аспекти неуротоксичности и токсичности других ткива и органа", 04/11 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и 09/11 "Могућности модулације физичком активношћу индукованог инфламаторног одговора и оксидативног стреса у току програмираног тренажног процеса: од експерименталног модела до примењених истраживања", као и на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: ОИ 175043 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и на билатералном пројекту Србија-Словачка: Ефекат инхибиције ренинских и (про)ренинских рецептора на кардиоваскуларни систем са посебним фокусом на гасне трансмитере". Била је укључена 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. Говори енглески језик, служи се француским и познаје рад на рачунарима.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Часописи међународног значаја (Категорија М20)

1. Raicevic S, Eventov-Friedman S, Bolevich S, Selakovic D, Joksimovic J, Djuric J, Globarevic-Vukcevic G, Djuric D, Jakovljevic V. Correlation between oxidative stress and G6PD activity in neonatal jaundice. Mol Cell Biochem. 2014 Jul 5. **M23 – 3 бода**

2. Barudzic N, Turjancanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejovic I, Joksimovic J, Djuric DM, Jakovljevic VL. Erratum to: The effects of cyclooxygenase and nitric oxidesynthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun28. [Epub ahead of print] No abstract available. Barudzic N, Turjancanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejovic I, Jakovljevic J, Djuric DM, Jakovljevic VL. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress inisolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun 9. [Epub ahead of print] **M23 – 3 бода**

3. Zivkovic V, Jakovljevic V, Pechanova O, Srejovic I, Joksimovic J, Selakovic D, Barudzic N, Djuric DM. Effects of DL-Homocysteine Thiolactone 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 М30)

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. 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. 7 th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 25. **M34 – 0.5 бодова**

3. 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**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

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

Др Јована Јоксимовић од августа 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 Јована Јоксимовић, 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 4: др Драгица Селаковић

1. Биографски подаци

Рођена 29. 07. 1984. године у Крагујевцу. Завршила основну школу и Гимназију у Крагујевцу. Уписала Медицински факултет у Крагујевцу 2003. године, који је завршила 24. 02. 2012. године са просечном оценом 8.91. Обавила је приправнички стаж и положила стручни испит. Школске 2013/2014. године је уписала другу годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положила је све испите предвиђене планом и програмом прве године студијског програма и остварила просечну оцену 9,80. Од августа 2013. ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Укључена је у научно-истраживачки рад у оквиру

лабораторије за Физиологију. Такође, волонтерски учествује на јуниор пројектима Факултета медицинских наука: 01/13 "Испитивање нежељних дејстава новосинтетисаних деривата платине на анималном моделу ин виво: функционални и морфолошки аспекти неуротоксичности и токсичности других ткива и органа", 04/11 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и 09/11 "Могућности модулације физичком активношћу индукованог инфламаторног одговора и оксидативног стреса у току програмираног тренажног процеса: од експерименталног модела до примењених истраживања", као и на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: ОИ 175043 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и на билатералном пројекту Србија-Словачка: Ефекат инхибиције ренинских и (про)ренинских рецептора на кардиоваскуларни систем са посебним фокусом на гасне трансмитере". Била је укључена 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. Била на студентској размени - Smolensk State Medical Academy, Смоленск, Русија – медицинска пракса опште медицине, август – септембар 2009. Стипендиста фонда "Академик Драгослав Срејовић". Студентска стипендија Министарства просвете и науке Републике Србије. Едукатор Омладине ЈАЗАС-а Крагујевац. Говори енглески језик, служи се француским и италијанским језиком и познаје рад на рачунарима.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1 Часописи међународног значаја (Категорија M20)

1. Raicevic S, Eventov-Friedman S, Bolevich S, Selakovic D, Joksimovic J, Djuric J, Globarevic-Vukcevic G, Djuric D, Jakovljevic V. Correlation between oxidative stress and G6PD activity in neonatal jaundice. Mol Cell Biochem. 2014 Jul 5. **M23 – 3 бода**
2. Barudzic N, Turjacanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejavic 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**
3. Zivkovic V, Jakovljevic V, Pechanova O, Srejavic I, Joksimovic J, Selakovic D, Barudzic N, Djuric DM. Effects of DL-Homocysteine Thiolactone 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, Srejavic 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. Srejavic 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. 7 th International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; September 26-28, 2013, Pecs, Hungary, Abstract book: 25. **M34 – 0.5 бодова**

3. Živković V, Jakovljević V, Selakovic D, Joksimovic J, Srejavic 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, Srejavic 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**

Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

1. Драгица Селаковић, Проф. Др Драган Чановић, Др Бојан Милошевић. Хируршко лечење карцинома ректума код пацијената хоспитализованих на Клиници за хирургију КЦ Крагујевац у трогодишњем периоду праћења (01.01.2007. – 31.12.2009.). 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охрид, април 2010. Књига сажетака: 96. **M64 – 0.2 бода**

2. Ана Миловановић, Драгица Селаковић, Проф. Др Драган Чановић, Др Бојан Милошевић. Хируршко лечење карцинома желуца код пацијената хоспитализованих на Клиници за хирургију КЦ Крагујевац у трогодишњем периоду праћења (01.01.2007. – 31.12.2009.). 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охрид, април 2010. Књига сажетака: 103. **M64 – 0.2 бода**

3. Милица Величковић, Драгица Селаковић, Проф. Др Драган Чановић, Др Бојан Милошевић. Хируршко лечење полинодозних струма код пацијената хоспитализованих на Клиници за хирургију КЦ Крагујевац у трогодишњем периоду праћења (01.01.2007. – 31.12.2009.). 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охрид, април 2010. Књига сажетака: 126. **М64 – 0.2 бода**

4. Селаковић Зорица, Селаковић Драгица, Проф. Др Драгана Игњатовић Ристић. Анализа покушаја самоубистава на територији Крагујевца у периоду од 1990. до 2003. године. 45-ти Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Будва, мај 2004. Књига сажетака: 235. **М64 – 0.2 бода**

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду

Кандидат је приложио 11 (једанаест) радова из области предклиничких и клиничких истраживања.

Др Драгица Селаковић од августа 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 Драгица Селаковић, 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.

ЗАКЉУЧАК

На основу наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављених 4 кандидата, сви кандидати испуњавају услове за радно место сарадника у настави за ужу научну област Физиологија.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да изабере сарадника у настави др Драгицу Селаковић за 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
18.07.2014.

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, редовни 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

Име и презиме	1. др Аница Станковић-Стојнић	2. др Зорана Антонијевић	3. др Јована Јоксимовић	4. др Драгица Селаковић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	8,85	8,62	8,55	8,91
Уписане докторске академске студије или специјалистичке студије	Докторске академске студије, 1 година, Физиолошке науке, Медицински факултет Универзитета у Београду	Докторске академске студије, 1. година, Матичне ћелије у биомедицинским наукама	Докторске академске студије, 2. година, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Докторске академске студије, 2. година, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином
Дужина студирања	5 година 11 месеци	6 година	6 година 3 месеца	8 година 4 месеца
Испуњени законски услови	ДА	ДА	ДА	ДА
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторски испит/одбрањен магистарски рад	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	1.0	0	12.0	12.8
Педагошко искуство	ДА	НЕ	ДА	ДА
Уже научно подручје	ДА	НЕ	ДА	ДА
Остало				