

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу (број 01-6742) од 09. 07. 2013. године је формирана Комисија за избор два сарадника у настави за ужу научну област Физиологија у саставу:

- проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
- проф. др Гвозден Росић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 26. 06. 2013. године за избор два сарадника у настави за ужу научну област Физиологија. На конкурс се пријавило 4 кандидата (по редоследу приспелих пријава):

1. др Јована Јоксимовић,
2. др Драгица Селаковић,
3. др Страхиња Мрвић,
4. др Јован Јовановић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: 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. Након завршених основних студија уписао прву годину докторских академских студија, изборно подручје – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Од септембра 2012. волонтира као инструктор у настави на Катедри за физиологију Факултета 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: 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".

Говори енглески језик, служи се француским, немачким и шпанским језиком и познаје рад на рачунарима.

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 VL. **Erratum to:** The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun 28. [Epub ahead of print] No abstract available **DOI: 10.1007/s11010-013-1742-3**. Barudzic N, Turjacanin-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 in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun 9. [Epub ahead of print] **DOI: 10.1007/s11010-013-1712-9 M23 – 3 бода**

2.2. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

1. Novokmet S, Mistic M, Stojic I, Srejovic I, Selakovic D, Joksimovic J, Zivkovic V, Bugarcic Z, Jakovljevic 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". Abstract book: 58. **M34 – 0.5 бодова**

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

Кандидат је приложио 2 (два) рада из области претклиничких истраживања.

Од септембра 2012. волонтира као инструктор у настави на Катедри за физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Укључен је у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију. Такође, волонтерски учествује на јуниор пројектима Факултета медицинских наука и пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и на једном међународном пројекту. 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 Јована Јоксимовић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 2 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. 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

Након завршених основних студија уписао прву годину докторских академских студија, изборно подручје – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Од септембра 2012. волонтира као инструктор у настави на Катедри за физиологију Факултета 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: 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"

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 М20)

1. Barudzic N, Turjacanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejovic I, **Joksimovic J**, Djuric DM, Jakovljevic VL. **Erratum to:** The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun 28. [Epub ahead of print] No abstract available **DOI: 10.1007/s11010-013-1742-3**. Barudzic N, Turjacanin-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 in isolated rat heart. Mol Cell Biochem. 2013 Jun 9. [Epub ahead of print] **DOI: 10.1007/s11010-013-1712-9 М23 – 3 бода**

2.2. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2. Novokmet S, Misic M, Stojic I, Srejovic I, Selakovic D, Joksimovic J, Zivkovic V, Bugarcic Z, Jakovljevic 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”. Abstract book: 58. **М34 – 0.5 бодова**

2.3. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (категорија М60)

1. Селаковић Зорица, **Селаковић Драгица**, Игњатовић Ристић Драгана. 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**
2. **Драгица Селаковић**, Драган Чановић, 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. **М64 – 0.2 бода**
3. Ана Миловановић, **Драгица Селаковић**, Драган Чановић, 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. **М64 – 0.2 бода**
4. Милица Величковић, , **Драгица Селаковић**, Драган Чановић, 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. **M64 – 0.2**
бода

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

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

Од септембра 2012. волонтира као инструктор у настави на Катедри за физиологију Факултета 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 и пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и на једном међународном пројекту. 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 Драгица Селаковић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 3: др Страхинја Мрвић

1. Биографски подаци

Рођен је 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, смер Имунологија, инфламација и инфекција. 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“. 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. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (категорија М60)

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

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

Кандидат је приложио 1 (један) рада из клиничких истраживања.

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

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

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

КАНДИДАТ 4: 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, као најбољи дипломац генерације са просечном оценом 9.71. Докторске академске студије уписао школске 2012/2013. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина, подподручје Ендокринологија. Обавезан лекарски стаж у трајању од 6 месеци обавио је у 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 М20)

1. Д. Јеремић, Сања Коцић, Маја Вуловић, Маја Саздановић, П. Саздановић, Б. Јовановић, **Ј. Јовановић**, З. Милановић, Нела Ђоновић, Александра Симовић, Катарина Парезановић-Илић, А. Маликовић, Ј. Тошевски и Ивана Живковић-Мачужић: ANTHROPOMETRIC STUDY OF THE FAXIAL INDEX IN

POPULATION OF CENTRAL SERBIA. Arch Biol Sci 2013: 65(3): 1163-8. **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 и Јово Тошевски: SEXUAL DIMORPHISM OF MEDIUM-SIZED NEURONS WITH SPINES IN HUMAN NUCLEUS ACCUMBENS. Arch Biol Sci 2013: 65(3): 1149-55. **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: MDSC ANGIOGRAPHY OF ANATOMICAL VARIATION OF THE COELIAC TRUNK AND SUPERIOR MESENTERIC ARTERY. Arch Biol Sci 2013: 65(4): Потврда редакцијског одбора од 24.05.2013.године да је рад рецензиран и прихваћен за штампање. Биће штампан у броју 65, вол. 4 за 2013. годину (потврда у прилогу). **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. Arch Biol Sci 2013: 65(4): Потврда редакцијског одбора од 24.05.2013.године да је рад рецензиран и прихваћен за штампање. Биће штампан у броју 65, вол. 4 за 2013. годину (потврда у прилогу). **M23 – 3 бода**

2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)

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**

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 испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

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

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, сви кандидати испуњавају услове за радно место сарадника у настави за ужу научну област Физиологија. Два од пријављених четири кандидата и то: Др Јована Јоксимовић и Др Драгица Селаковић већ скоро годину дана волонтирају на Катедри за физиологију и активно су укључени у наставни процес и научно-истраживачки рад на пројектима у оквиру Катедре.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану да изабере Др Јовану Јоксимовић и Др Драгицу Селаковић за сараднике у настави за ужу научну област Физиологија, јер испуњавају све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидати 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 чланови Комисије имају увид
2. изборног подручја на докторским академским студијама – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином

У Крагујевцу,
15. 07. 2013.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Владимир Јаковљевић – председник
ванредни професор Факултета медицинских
наука у Крагујевцу за ужу научну област
Физиологија

2. проф. др Гвозден Росић – члан
редовни професор Факултета медицинских
наука у Крагујевцу за ужу научну област
Физиологија

3. проф. др Небојша Арсенијевић – члан
редовни професор Факултета медицинских
наука у Крагујевцу за уже научне области
Микробиологија и имунологија и Основи
онкологије
