

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу, број 01-3974 од 09.04.2015. године, формирана је Комисија за припремање извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс, расписан у огласним новинама „Послови“ од 25.03.2015. године, за избор сарадника у настави за ужу научну област Физиологија у следећем саставу:

1. Проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Гвозден Росић, 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 5 (пет) кандидата (по редоследу приспелих пријава):

1. др Марија Живковић-Радојевић
2. др Јасмина Сретеновић
3. др Стефан Симовић
4. др Зорана Антонијевић
5. др Валентина Опанчина

## **КАНДИДАТ 1: др Марија Живковић-Радоевић**

### **1. Биографски подаци**

Рођена 06.04.1987. године у Крушевцу. Основну и средњу медицинску школу завршила је у Крушевцу. Школске 2006/2007. године уписала је Медицински факултет у Крагујевцу, а у јулу 2014. године дипломирала са просечном оценом 9,56 (девет и 56/100). Након завршеног студирања обавила је обавезан лекарски стаж и положила стручни испит за доктора медицине. Школске 2014/2015. уписала је Докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Школске 2013/2014. је била стипендиста Фонда за младе таленте Министарства за омладину и спорт Републике Србије. Говори енглески језик, служи се италијанским језиком и познаје рад на рачунару. Удата је и мајка је једног детета.

### **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 Марија Живковић-Радоевић 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 Јасмина Сретеновић**

### **1. Биографски подаци**

Рођена 19. 10. 1985. године. Завршила основну и средњу медицинску школу у Краљеву. Уписала Медицински факултет школске 2004/2005. године, а завршила марта 2012. године са просечном оценом 8,55 (осам и 55/100). Школске 2014/2015. уписала је трећу годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положила је усмени докторантски испит. Током основних студија била је студент демонстратор 5 година на предмету Хистологија и ембриологија од школске

2005/2006. до 2009/2010. године. Учествовала је на студентским конгресима. Од септембра 2013 волонтерски укључена у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију, Факултета Медицинских наука у Крагујевцу, а од маја 2014. ради као сарадник у настави за ужу научну област Физиологија на свим студијским програмима Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Међународну професионалну праксу у оквиру размене студената у трајању од месец дана обавила је на клиници за дерматовенерологију „А. Сигрос“ у Атини, септембра 2008. Положен стручни испит 25.03.2013.

## 2. Подаци о објављеним радовима

### 2.1 Зборници скупова интернационалног значаја (категорија М30)

1. **Sretenovic J.** Immunocytochemical analysis of aortic wall remodeling, Медицинская наука младежи и современность. Смоленск, Русија 2007. стр. 82,83 **М 34 – 0.5 бода**

### 2.2 Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. **Сретенковић Ј,** Павловић М. Морфо-функционална очуваност изолованих кератиноцита у зависности од методе криопрезервације. 47 савезни конгрес студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Лепенски Вир.2006. (зборник апстракта) Електронски оптички диск. **М 64 – 0.2 бода**
2. **Сретенковић Ј.** Имуноцитохемијска анализа ремоделованог зида аорте. 48 конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник. 2007 ( зборник сажетака) стр. 51 **М 64 – 0.2 бода**
3. **Сретенковић Ј,** Нешић В. Тродимензионална реконструкција постганглионарних периваскуларних нервних завршетака у нормалном бубрегу пацова. 49 конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски Вир, 2008 (зборник апстракта) Електронски оптички диск **М 64 – 0.2 бода**
4. Нешић В, **Сретенковић Ј.** Морфометријске карактеристике епидермо-дермалног контакта нормалне хумане коже и псоријатичних плакова. 50 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски Вир 2009. (зборник апстракта) Електронски оптички диск. **М 64 – 0.2 бода**
5. **Сретенковић Ј.** Морфометријска студија мишићног слоја зида хуманог езофагуса. 51 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Охрид, 2010 (зборник апстракта) стр. 133 **М 64 – 0.2 бода**
6. **Сретенковић Ј.** Утицај фармакотерапије на спирометријске параметре код хроничне опструктивне болести плућа – студија трогодишњег тренда. 51 конгрес студената

биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Охрид, 2010 (зборник апстракта) стр.52 **М 64 – 0.2 бода**

7. **Сретеновић Ј.** Квантитативна хистохемијска детекција депозита гликогена у ретроградно перфундованом и нормалном срцу пацова.52 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Будва, Словенска плажа 2011 (зборник апстракта) Електронски оптички диск. **М 64 – 0.2 бода**

### **3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и истраживачком раду**

Кандидат је приложио 8 (осам) радова из области предклиничких и клиничких истраживања. Радила је годину дана као сарадник у настави на предмету Физиологија и била је студент демонстратор 5 година на предмету Хистологија и ембриологија од школске 2005/2006. до 2009/2010. године.

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

Кандидат др Јасмина Сретеновић 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 Стефан Симовић**

#### **1. Биографски подаци**

Рођен 12.11.1989. године у Чачку, где је завршио основну школу и Гимназију са одличним успехом. Уписао Факултет медицинских наука у Крагујевцу 2008/2009, а дипломирао у септембру 2014. године, са просечном оценом 9,00 (девет). Школске 2014/2015. године је уписао прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од 2010. године се бави научно истраживачким радом, најпре из биохемије, а потом из кардиологије. Активан је члан Европског удружења кардиолога и више радних група при удружењу (радна група о електрофизиологији срца, радна група о ћелијској биологији срца, радна група о коронарној патофизиологији и микроциркулацији, радна група о тромбози), такође је члан Асоцијације срчане инсуфицијенције при Европском удружењу кардиолога. Од јануара до октобра 2013. године је активно учествовао у Међународној федерацији студентских медицинских асоцијација (ИФМСА) као локални координатор. Од 2013. године је учесник јуниор пројекта на Факултету медицинских наука под називом: „Микроваскуларна ангина, патофизиологија, класификација, дијагностика и терапија“. У периоду од марта до априла 2014. године био је учесник међународног пројекта „Церебрални тумори код деце“ у педијатријском

комплексу „Arlinda Marques“, Joao Pessoa, Бразил. Тренутно учествује у формирању Регистра акутног коронарног синдрома за земље у транзицији (ISACS-CT) и Европског регистра за атријалну фибрилацију. Тренутно ради као лекар-волонтер на Клиници за кардиологију, Клиничког центра у Крагујевцу. Говори енглески и користи се немачким језиком, познаје рад на рачунару.

## 2. Подаци о објављеним радовима

### 2.1 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

1. Ignjatovic V, Pavlovic S, Miloradovic V, Andjelkovic N, Davidovic G, Djurdjevic P, Stolic R, Iric-Cupic V, Simic I, Ignjatovic VD, PetrovicNj, Smiljanic Z, Zdravkovic V, Simovic S, Jovanovic D, Nestic J. Influence od Different  $\beta$ -Blockers on Platelet Aggregation in Patients With Coronary Artery Disease on Dual Antiplatelet Therapy. Journal od Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics, 2015: IN PRESS. DOI 10.1177/1074248415581175. **М21 - 8 бодова**

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

1. Davidovic G, Iric-Cupic V, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N. Changes in heart rate and pressure product levels in patients with heart failure during hospitalization. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care, 2014; Vol. 3(S2): 22. **М34 – 0,5 бодова**
2. Milanov S, Iric-Cupic V, Davidovic G, Miloradovic V, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N. Different prevalence of atrial fibrillation in heart failure and acute myocardial infarction. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care, 2014; Vol. 3(S2): 15. **М34 – 0,5 бодова**
3. Davidovic G, Iric-Cupic V, Simovic S, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in pulse pressure values in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e324. **М34 – 0,5 бодова**
4. Davidovic G, Iric-Cupic V, Simovic S, Milanov S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N. Differences in the values of systolic blood pressure in patients with microvascular angina and acute coronary syndrome. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e324. **М34 – 0,5 бодова**
5. Davidovic G, Iric-Cupic V, Milanov S, Simic I, Zdravkovic V, Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S. Recommended therapy for heart failure treatment. Gap between guidelines and clinical practice. Journal of Hypertension – e-supplement 1. 2014; 32 (suppl 1): PP.23.34: e434. **М34 – 0,5 бодова**
6. Simovic S, Pavlovic M, Petrovic M, Milanov S, Davidovic G, Iric-Cupic V. Pulse pressure in patients with STEMI and heart rate greater than 80bp. Abstract book od 9th

- Warsaw international medical congress. Warsaw, Poland, 2013; 27. **M34 – 0,5 бодова**
7. Simovic S, Pavlovic M, Petrovic M, Milanov S, Davidovic G, Iric-Cupic V. cTnI level as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book od 9th Warsaw international medical congress. Warsaw, Poland, 2013; 26. **M34 – 0,5 бодова**
  8. Simovic S, Davidovic G, IricCupic V, Milanov S. Obesity paradox“ in patients with acute myocardial infarction. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; O-III:37. **M34 – 0,5 бодова**
  9. Simovic S, Davidovic G, IricCupic V, Milanov S. Heart rate – the irreplaceablerisc factor for morbidity and mortality in patients with anterior STEMI. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; O-III:38. **M34 – 0,5 бодова**
  10. Simovic S, Davidovic G, IricCupic V, Milanov S. Hematocrit levels as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; P-I:81 **M34 – 0,5 бодова**
  11. Simovic S, Davidovic G, IricCupic V, Milanov S. Lipid profile in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the European Medical Students Conference, EMESCO, Debrecen, Hungary, 2012; P-I:81. **M34 – 0,5 бодова**
  12. Simovic S. Heart rate – Irreplaceable risk factor for morbidity and mortality in patients with STEMI. Abstract book of 23rd European Students Congress. Berlin, 2012; 42. **M34 – 0,5 бодова**

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

1. Simovic S, Pavlovic M, Petrovic M. Heart rhythm disorders as mortality predictor in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;143. **M64 - 0,2 бода**
2. Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S. Use of antiarrhythmic drugs in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm as mortality predictor. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;122. **M64 - 0,2 бода**
3. Petrovic M, Pavlovic M, Simovic S. Use of diuretics in patients with STEMI and heart rate greater than 80bpm as mortality predictor. Abstract book of the 8th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2013;121. **M64 - 0,2 бода**
4. Simovic S, Petrovic M, Pavlovic M, Gajovic N, Milanov S. Razlike u vrednostima arterijskog pritiska naprijemu kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. Zbornikradova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 15. **M64 - 0,2 бода**
5. Petrovic M, Pavlovic M, Simovic S, Gajovic N, Milanov S. Vrednosti glikemije i učestalost dijabetes melitusa kod pacijenata sa mikrovaskularnom anginom i akutnim

- koronarnim sindromom. Zbornikradova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 15. **M64 - 0,2 бода**
6. Pavlovic M, Petrovic M, Simovic S, Gajovic N, Milanov S. Merenje i upoređivanje eejekcione frakcije i razlike u NYHA klasifikaciji kod bolesnika sa mikrovaskularnom anginom i akutnim koronarnim sindromom. Zbornikradova, 55. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Vrnjačka banja, 2014; 14. **M64 - 0,2 бода**
  7. Simovic S, Petrovic A, Sekularac D, Milic P. Efekat selektivnog modulatora estrogenih receptora raloksifena na miome materice. Zbornikradova, 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva, 2011; **M64 - 0,2 бода**
  8. Milic P, Petrovic A, Sekularac D, Simovic S. Nivo oksidisanoge LDL-a u procesu nastanka aterosklerotičnog plaka. Zbornikradova, 52. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva, 2011; **M64 - 0,2 бода**
  9. Simovic S, Activities of transaminases in Con-A induced hepatitis. Abstract book of 5th International Medical Students Congress, Novi Sad, 2010;70. **M64 - 0,2 бода**
  10. Simovic S, Nikolic I, Zaric M. Aktivnost transaminaza u CON-A indukovanom hepatitisu. Zbornikradova, 51. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid, 2010; **M64 - 0,2 бода**

### **3. Подаци о објављеним радовима**

Кандидат је приложио 23 (двадесет три) рада 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 Стефан Симовић 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 Зорана Антонијевић**

### **1. Биографски подаци**

Рођена је 09. 12. 1987. године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала 2006/2007. године, а дипломирала у октобру 2012. године са просечном оценом 8.62 (осам и 62/100). Школске 2014/2015. године уписала је другу годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Матичне ћелије у биомедицинским наукама. Од 15. 10. 2013. године обавља волонтерски рад на Клиници за кардиологију 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 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 5: др Валентина Опанчина**

### **1. Биографски подаци**

Рођена 03.12.1989. године Крагујевцу. Основну школу и Гимназију у Крагујевцу је завршила са одличним успехом. Уписала Медицински факултет школске 2008/2009. године, а завршила у јулу 2014. године, са просечном оценом 9,81 (девет и 81/100). Школске 2014/2015. године је уписала прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Била сам студент на размени у 3. години средње школе у Сједињеним Америчким Државама. Током студија била је студент демонстратор од 2009. до 2011. године на катедри за Хистологију и ембриологију на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Добитник је: награде за најбољег дипломца Факултета медицинских наука у Крагујевцу у децембру 2014, награде Фонда за



младе таленте Доситеја Министарства омладине и спорта Републике Србије за школску 2013/2014., награде за најбољег студента Универзитета у Крагујевцу у јануару 2014., награде за најбољег студента Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу додељена из Фонда „Проф.др Илија Росић“ у децембру 2013., награде Фонда Српске Народне Одбране „Михаило Пупин“ 2013.године. Такође је добитник похвала за највиши просек након завршене прве, друге, треће, четврте и пете године студија. Поседује дипломе: The President Volunteer Service Award коју додељује White House, USA Freedom Corps и Corporation for National and Community Service, Star Member of the Month у FFA, Greenhand FFA Degree. Говори енглески, немачки и шпански језик и поседује основна знања руског језика, познаје рад на рачунару.

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

Нема података о објављеним радовима.

## **3. Подаци о објављеним радовима**

Др Валентина Опанчина је била деминстратор на предмету Хистологија и ембриологија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од 2009. до 2011. године, а на основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи научно-истраживачки рад кандидата.

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

Кандидат др Валентина Опанчина 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 5 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 др Јасмину Сретеновић 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. изборног подручја на докторским академским студијама – Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином и положеног усменог докторантског испита.
2. вишегодишњег искуства у настави, као сарадник у настави на предмету Физиологија, и као демонстратор на предмету „Хистологија и ембриологија“, у шта је Комисија имала директан увид
3. вишегодишњег волонтерског истраживачког рада у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију на Факултету медицинских наука

У Крагујевцу  
27.04.2015.

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

---

2. Проф. др Гвозден Росић, 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

---