

**ДЕКАНУ  
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. Др Александар Ђукић, редован професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф. Др Снежана Живанчевић Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. проф. Др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-9486 од 01.10.2013. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Патолошка физиологија објављен у новинама „Послови“ од 11.09.2013. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се четрнаест кандидата:

1. др Бојана Стојановић
2. др Тамара Величковић
3. др Ивица Петровић
4. др Радица Живковић – Зарић
5. др Живан Бабић
6. др Јелена Чукић
7. др Јасмина Сретеновић
8. др Немања Јовановић
9. др Страхиња Мрвић
10. др Славица Минић
11. др Романа Суша
12. др Јелена Цековић
13. др Тања Перић
14. др Јован Јовановић

Од пријављених четрнаест кандидата њих четири не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, и то:

1. кандидат др Тамара Величковић није уписао докторске студије,
2. кандидат др Јелена Чукић није уписао докторске студије,
3. кандидат др Немања Јовановић није уписао докторске студије,
4. кандидат др Јелена Цековић није уписао докторске студије.

## **КАНДИДАТ 1: др Бојана Стојановић**

### **1. Биографски подаци**

Бојана Стојановић, доктор медицине, рођена је 12.04.1988. године у Призрену. 2002. године је уписала Средњу медицинску школу "Сестре Нинковић" у Крагујевцу коју је завршила са просечном оценом 5,00 2006. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2006. године, а дипломирала 2012. године са просечном оценом 9,51 (девет и 51/100). Школске 2012/2013. године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Имунологија, инфламација и инфекција. Три пута проглашавана за једног од три најбоља студента на години на основу постигнутих успеха, просечне оцене и уписа наредне године студирања без пренетих испита. Учествовала на Конгресу студенета биомедицинских наука у Будви 2011. године.

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

#### **2.7.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1. Стојановић Бојана, Стојановић Бојан: Значај ретикулоцита у дијагностици и терапији анемије код деце. Књига апстракта 52 Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем: 29.април-01.мај 2011. године Будва, 545 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.2. Стојановић Бојан, Стошић Татјана, Бојана Стојановић: Хистопатолошке карактеристике код пацијената са ХЦВ инфекцијом у зависности од трајања инфекције. Књига апстракта 52 Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем: 29.април-01.мај 2011. године Будва, 635 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

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

Кандидат др Стојановић Бојана има објављена два апстракта у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Стојановић Бојана, 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 Тамара Величковић**

### **1. Биографски подаци**

Тамара Величковић, доктор медицине, рођена је 03.04.1986. године у Крагујевцу. 2001. године је уписала Средњу медицинску школу "Сестре Нинковић" у Крагујевцу коју је завршила са одличним успехом 2005. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2005. године, а дипломирала 2013. године са просечном оценом 8,78 (осам и 78/100). Школске 2013/2014. године конкурисала је за упис у прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествовала на Конгресу студената биомедицинских наука у Лепенском Виру 2010. године. Активиста Црвеног Крста Србије. Активиста омладине Јазаса.

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

#### **2.7.Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1 Тамара Величковић, Игор Илић, Драган Кнежевић. Ефекат хлорамбуцила на продукцију IL-4, IL-10, IFN-гама и TNF-алфа у култури лимфоцита периферне крви оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије. Књига сажетака 50.конгреса биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем 30.април.-04.април.2009. године Лепенски Вир.154 страна. (М 64 – 0,2 бода)

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

Кандидат др Тамара Величковић има објављен један апстракт у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Тамара Величковић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: није студент Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 3: др Ивица Петровић**

### **1. Биографски подаци**

Ивица Петровић, доктор медицине, рођен је 29. 09. 1985. године у Краљеву где је завршио основну и средњу школу са одличним успехом. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао 2004. године, а дипломирао 2011. године са просечном оценом 8.97 (осам и 97/100). Оцењен из предмета Патолошка физиологија са оценом 10. Након завршених студија, обавио је редован лекарски стаж и положио стручни испит у септембру 2012. године. Школске 2012/2013. године уписао је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и клиничка интерна медицина, подподручје Ендокринологија. Од 22. 10. 2012. године обавља волонтерски рад у Интерној Клиници, Центру за Ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Клиничког центра Крагујевац. Обавља волонтерски рад на предмету Патолошка Физиологија од почетка школске 2013/14.

#### **2.1.2. Подаци о објављеним радовима**

#### **2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)**

2.2.1. Ignjatovic VS, Petrovic Nj, Miloradovic V, Ignjatovic S, Cokanovic V, Grdinic A, Simic I, Petrovic I, Nikolic S, Andjelkovic A, Paramentic D, Ignjatovic S. The influence of bisoprolol dose on ADP-induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. *Coronary Artery Disease* 2010;21(8):472-6. **(M 23 – 3 бода)**

#### **2.7. Зборници националних научних скупова (категорија M 60)**

2.7.1. Игњатовић В., Петровић Њ., Милорадовић В., Игњатовић С., Николић С., Петровић И., Игњатовић Сн., Милетић Д., Живић Ж. Утицај броја тромбоцита на степен њихове агрегабилности код пацијената на двојној антиагрегационој терапији након уградње коронарног стента Сажети радова - XVII конгрес кардиолога са међународним учешћем 2009;89. **(M 64 – 0,2 бода)**

2.7.2. Ивица Петровић, Сара Николић. Ефекат инхибитора протонске пумпе на агрегабилност тромбоцита код пацијената на терапији клопидогрелом након уградње коронарног стента. Зборник радова, 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро, 2010;168. **(M 64 – 0,2 бода)**

2.7.3. Сара Николић, Ивица Петровић. Учесталост резистенције на клопидогрел код пацијената са уграђеним коронарним стентом. Зборник радова, 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро, 2010;189. **(M 64 – 0,2 бода)**

2.7.4. Сара Николић, Ивица Петровић. Визуализација сентинелних нодуса тродимензионалном реконструкцијом са фузијом слике коришћењем података добијених емисионом компјутеризованом томографијом (SPECT) и multislice скенером (MSCT). Зборник радова, 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011;646. **(M 64 – 0,2 бода)**

2.7.5. Ивица Петровић, Сара Николић. Учесталост резистенције на клопидогрел и аспирин код пацијената на двојној антиагрегационој терапији и фактори који на њу утичу. Зборник радова, 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са

интернационалним учешћем, Будва, 2011; 804. (М 64 – 0,2 бода)

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

Кандидат др Ивица Петровић има објављен један рад у целини објављен у научном часопису међународног значаја и пет радова у зборницима националних научних скупова. Кандидат поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Ивица Петровић, 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 Радица Живковић - Зарић

### **1. Биографски подаци**

Радица Живковић Зарић, доктор медицине, рођена је 27.06.1987. године у Јагодини. 2001. године је уписала гимназију "Светозар Марковић", природно математички смер у Јагодини коју је завршила 2005. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2005. године, а дипломирала 2012. године са просечном оценом 8,97 ( осам и 97/100). Школске 2012/2013. године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од октобра 2012. обавља волонтерски рад у Центру за пластичну хирургију КЦ Крагујевац.

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

Нема података о објављеним радовима.

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

Кандидат др Радица Живковић нема објављених радова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Радица Живковић, 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 5: др Живан Бабић**

### **1. Биографски подаци**

Живан Бабић, доктор медицине, рођен је 19.02.1986. године у Крагујевцу. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписао 2005. године, а дипломирао 2011. године са просечном оценом 8,06 (осам и 06/100). Школске 2012/2013. године уписао је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Током 2008. године додатно се ангажовао у лабораторијском раду из области Физиологије, а у 2010. године из области Имунологије.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1 Живан Бабић, Милена Вулетић, Ана Азањац. Ефекти фолне киселине на коронарни проток изолованих срца пацова третираних хомоцистеином. Књига сажетака 49. конгреса биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем 2008. године Лепенски Вир. 135 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.2 Живан Бабић, Марко Бицић. Испитивање учешћа митохондрија у апоптози индукованој наквонитом и корбазолом. Зборник радова, 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро, 2010.78 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.3 Живан Бабић, Тамара Стоиљковић. Утицај хипогликемије на исход ванболничких пнеумонија. Зборник радова, 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Будва, 2011. 222 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.4 Тамара Стоиљковић, Живан Бабић. Значај неуроендокриних маркера у одговору на терапију и преживљавање код пацијената са одмаклим немикроцелуларним карциномом плућа. 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије на Копаонику. 153 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.5 Тамара Стоиљковић, Живан Бабић. Судско-медицински аспекти саобраћаних несрећа на подручју града Крагујевца у периоду од 2006 до 2011 године. 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије на Копаонику.54 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

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

Кандидат др Живан Бабић има објављених пет апстраката у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Живан Бабић 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 6: др Јелена Чукић**

### **1. Биографски подаци**

Јелена Чукић, доктор медицине, рођена је 14.12.1985. године у Крагујевцу. 2000. године је уписала прву крагујавачку гимназију у Крагујевцу коју је завршила као носилац Вукове дипломе 2004. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2004. године, а дипломирала 2013. године са просечном оценом 9,74 (девет и 74/100). Школске 2013/2014. године конкурисала је за упис у прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Пет година је била председник Студентског центра за научно-истраживачки рад и учествовала у организацији пет Националних конгреса студената биомедицинских наука Србије.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1 Чукић Јелена, Ристић Петар. „Спонтана и индукована апоптоза лимфоцита периферне крви болесника оболелих од Б-хроничне лимфоцитне леукемије“, 47. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Копаоник 2007. 128 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.2. Чукић Јелена, Кнежевић Драган, Ристић Петар. Ефекат хлорамбуцила и дексаметазона на продукцију IL-4, IL-10, IFN- $\gamma$  и TNF- $\alpha$  у култури лимфоцита периферне крви оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије. 48. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир, 2008. 252 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.3 Чукић Јелена, Кнежевић Драган. „Оксидативни стрес убрзава спонтану апоптозу лимфоцита периферне крви оболелих од Б хроничне лимфоцитне леукемије. 49. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир, 2009. 65 страна **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.4 Јелена Чукић, Иван Вучићевић „ Утицај гасних, ацидо-базних и електролитних стања на појаву срчаних аритмија у респираторној инсуфицијенцији. 49. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир, 2010. 88 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.5 Јелена Чукић „Тешка егзацербација астме: Улога Chlamidophilia pneumoniae И Mucorplasma pneumoniae инфекције“. 50. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Охрид, 2011. 212 страна **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.6 Кнежевић Драган, Чукић Јелена. „ Ин витро продукција IL-4, IL-10, IFN- $\gamma$  и TNF- $\alpha$  у култури лимфоцита периферне крви оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије. 49. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Копаоник, 2007. 275 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.7 Кнежевић Драган, Чукић Јелена, Величковић Тамара. „ Улога ин витро продукције IL-10, IFN- $\gamma$  у спонтаној апоптози лимфоцита периферне крви оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије“. 50. Национални Конгрес студената



биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир, 2008. 311 страна. (М 64 – 0,2 бода)

2.7.8 Кнежевић Драган, Чукић Јелена. „ Ин витро продукција маркера оксидативног стреса у култури лимфоцита периферне крви оболелих од хроничне лимфоцитне леукемије“ 50. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир , 2009. 15 страна. (М 64 – 0,2 бода)

2.7.9 Игор Илић, Кнежевић Драган, Чукић Јелена. „ Плазматске концентрације параметара оксидативног стреса оболелих од Б хроничне лимфоцитне леукемије“. 50. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Лепенски вир , 2009. 108 страна. (М 64 – 0,2 бода)

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

Кандидат др Јелена Чукић има објављених девет апстраката у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Јелена Чукић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: није студент Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 7: др Јасмина Сретеновић**

### **1. Биографски подаци**

Јасмина Сретеновић, доктор медицине, рођена је 19.10.1985. године у Краљеву где је завршила основну и средњу Медицинску школу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала 2004. године, а дипломирао 2012. године са просечном оценом 8.55 (осам и 55/100). Током студија била је студент демонстратор 5. година на предмету Хистологија и ембриологија од 2005/ до 2010 године. Међународну професионалну праксу у оквиру размене студената у трајању од месец дана обавила је на клиници за дерматовенерологију „А. Сигрос“ у Атени, септембра 2008. Докторске академске студије на Факултету Медицинских Наука уписала је октобра 2012. године на смеру Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

**2.7.1 Сретеновић 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)**

**2.7.2 Сретеновић 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)**

**2.7.3 Sretenovic J.** Immunocytochemical analysis of aortic wall remodeling, Медицинская наука молодежи и современность. Смоленск, Русија 2007. стр. 82,83. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.4 Сретеновић Ј, Нешић В.** Тростандардна реконструкција постганглионарних периваскуларних нервних завршетка 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)**

**2.7.5 Нешић В, Сретеновић 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)**

**2.7.6 Сретеновић Ј.** Морфометријска студија мишичног слоја зида хуманог езофагуса. 51 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем. Охрид, 2010 (зборник апстракта) стр. 133. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.7 Сретеновић 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)**

**2.7.8 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 педагошком раду кандидата**

Кандидат др Јасмина Сретеновић има објављених осам апстраката у зборницима националних научних скупова. Кандидат поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Јасмина Сретеновић, 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 8: др Немања Јовановић**

### **1. Биографски подаци**

Немања Јовановић, доктор медицине, рођен је 28.08.1985. године у Крагујевцу. 2000. године је уписао прву крагујевачку гимназију, природно – математички смер, у Крагујевцу коју је завршио 2004. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписао 2004. године, а дипломирао 2013. године са просечном оценом 8,94 (осам и 94/100). Школске 2013/2014. године конкурисао је за упис у прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. 2009. године: Професионална размена на клиници за општу хирургију болнице Тор Вергата, Рим.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

**2.7.1** Немања Јовановић, Сања Кнежевић и Нина Јанчић. Учесталост аденокарцинома простате у поновљеној биопсији код високостепене простатичне интраепителне неоплазије нађене на иницијалној биопсији простате – Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Копаоник, 2007. 111 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.2** Милена Илић, Немања Јовановић и Сања Кнежевић. Евалуација сензитивности различитих цитолошких и хистолошких метода у дијагностици централног и периферног карцинома плућа – Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Копаоник, 2007. 175 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.3** Јовановић Немања, Урош Радивојчевић, Сања Кнежевић. Значај поновљене иглене биопсије и броја усетих исечака код претходно дијагностиковане високо степене простатичне интраепителне неоплазије – Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Копаоник, 2008. 51 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.4** Јовановић Немања. Замор код пацијената оболелих од мултипле склерозе, повезаност са депресијом и клиничком онеспособљеношћу – Конгрес студената биомедицинских наука Србије, Лепенски вир, 2009. 217 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.5** Јовановић Немања, Александар Павковић, Ана Јовановић. Прогностички значај постоперативно праћеног тумор-маркера ЦЕА код пацијената оболелих од колоректалног карцинома – Конгрес студената биомедицинских наука, Охрид, 2010. 254 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.6** Јовановић Немања, Јовановић Ана. Монотерапија и комбинована примена аналгетика/антимигреника, утицај на развој главобоље узроковане прекомерном медикаментацијом – Конгрес студената биомедицинских наука, Охрид, 2010. 61 страна **(М 64 – 0,2 бода)**

**2.7.7** Јовановић Немања, Марко Спасић. Евалуација пацијената и модалитета примењеног лечења код трауматског пнеумоторакса за петогодишњи период у КЦ Крагујевац – Конгрес студената биомедицинских наука, Будва, 2011. 99 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

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

Кандидат др Немања Јовановић има објављених седам апстраката у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Немања Јовановић, не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: није студент Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 9: др Мрвић Страхиња**

### **1. Биографски подаци**

Страхиња Мрвић, доктор медицине, рођен је 27. 02. 1984. године у Билећи. Основну и средњу школу ја завршио у Београду. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао 2004. године, а дипломирао 2012. године са просечном оценом 8.61 (осам и 61/100). Оцењен из предмета Патолошка физиологија са оценом 10. Након завршених студија, обавио је редован лекарски стаж. Школске 2012/2013. године уписао је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Имунологија, инфламација и инфекција. Учествовао на Конгресу студенета биомедицинских наука са интернационалним учешћем у Будви 2011. године. Од 05. 11. 2012. године обавља волонтерски рад на Клиници за опшу и грудну хирургију Клиничког центра Крагујевац.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

**2.7.1** Продановић Н, Мрвић С. Липидни профил у стеми болесника са и без дијабетес малитуса. 52 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Будва, Словенска плажа 2011 (зборник апстракта, 424 страна). (М 64 – 0,2 бода)

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

Кандидат др Страхиња Мрвић има објављен један апстракта у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

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 10: др Славица Минић**

### **1. Биографски подаци**

Славица Минић, рођена 01. 10. 1985. године у Марибору, Република Словенија. Место тренутног боравишта је Крагујевац, улица Љубише Богдановића 10, бр. 17, насеље Станово. Као средњу школу је завршила Другу гимназију у Крагујевцу, са одличним успехом и Вуковом дипломом. Основне студије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу уписала је 2004 године а успешно их је завршила у марту 2012. године са просечном оценом 9,06 (девет и 06/100). Школске 2012/2013. године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Члан је организације СрМСА (Српска Медицинска Студентска Асоцијација) од 2007. године у којој је активно учествовала у низу пројеката који се тичу превенције и јавно - здравствене едукације.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1 Славица Минић, Ана Дидић. Дијагностика туберкулозе у десетогодишњем периоду рада Педијатријске клинике у Крагујевцу. 50 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, .Лепенски Вир 2009. (зборних апстракта) Електронски оптички диск. 18 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.2 Ана Дидић, Бранко Андјелковић, Славица Минић. Туберкулоза у десетогодишњем периоду рада Педијатријске клинике у Крагујевцу- ток болести, терапија и нус појаве. 50 конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, .Лепенски Вир 2009. 32 страна (зборних апстракта) Електронски оптички диск. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.3 Славица Минић. Специфичне карактеристике особа лечених од биполарног афективног поремећаја на клиници за психијатрију у Крагујевцу. студената биомедицинских наука, Охрид, 2010. 77 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.4 Славица Минић. Азот моноксид као биомаркер инфламације у деце оболеле од астме. студената биомедицинских наука, Охрид, 2010. 91 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

2.7.5 Славица Минић, Ана Дидић. Процент терапијског ефекта антилеукотријена код деце оболеле од астме. студената биомедицинских наука, Охрид, 2010. 198 страна. **(М 64 – 0,2 бода)**

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

Кандидат др Славица Минић има објављених пет апстраката у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Славица Минић, 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 11: др Романа Суша**

### **1. Биографски подаци**

Романа Суша, доктор медицине, рођена је 02.11.1986. године у Коњицу. Основну и средњу школу је завршила у Крагујевцу као одличан ђак. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2005. године, а дипломирала 2012. године са просечном оценом 9,00 (девет и 00/100). Обавила је приправнички стаж и положила стручни испит у октобру 2012. године. Школске 2012/2013. године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина подподручје Пулмологија. Током студија 2008/09 године је била ангажована као демонстратор на предмету Медицинска биохемија.

### **2.2.2. Подаци о објављеним радовима**

Нема података о објављеним радовима.

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

Кандидат нема објављених радова. Кандидат поседује педагошко искуство.

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

Кандидат др Романа Суша, 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 12: др Јелена Цековић**

### **1. Биографски подаци**

Јелена Цековић, доктор медицине, рођена је 25.04.1986. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила у Крагујевцу са одличним успехом 2005. године. Факултет медицинских наука у Крагујевцу је уписала 2005. године, а дипломирала 2011. године са просечном оценом 9,03 (девет и 03/100). Школске 2013/2014. године конкурисала је за упис у прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учествовала на Конгресу студенета биомедицинских наука у Лепенском Виру 2010. године. Активиста Црвеног Крста Србије. Активиста омладине Јазаса.

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

#### **2.7. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)**

2.7.1 Јелена Цековић. Квалитет липорегулације пацијената оболелих од дијабетеса типа 2 на територији града Крагујевца. 50. Национални Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем, Охрид, 2011.312 страна(М 64 – 0,2 бода)

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

Кандидат др Јелена Цековић има објављен један апстракт у зборницима националних научних скупова. Кандидат не поседује претходно педагошко искуство.

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

Кандидат др Јелена Цековић не испуњава све предвиђене услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, и то: није студент Академских докторских студија.

## **КАНДИДАТ 13: др Тања Перић**

### **1. Биографски подаци**

Тања Перић, доктор медицине, рођена је 11.05.1981. године у Нишу. Факултет медицинских наука у Нишу је уписала 2000. године, а дипломирала 2008. године са просечном оценом 9,68 (девет и 68/100). 27.07.2009. године је положила стручни испит за диктора медицине. Школске 2009/2010. године уписала је прву годину докторских академских студија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а 28.08.2013. одбранила је докторску тезу под називом: Ефетки једињења паладијума на контрактилност, коронарни проток и вијабилност изолованог срца пацова. Стипендиста Министарства за науку и технолошки развој 2010 године (за 20 доктораната на нивоу Србије из области медицине). Стипендиста града Ниша 2006 године. Студент демонстратор на предмету Медицинска биохемија 1 година. Студент демонстратор на предмету Анатомија 1 година. Учесће у пројекту Министарства просвете и науке "Фармаколошка анализа ефеката биолошких активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта" на Медицинском факултету у Крагујевцу (циклус 2006- 2010 и циклус 2011- 2014 године).

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

2.3. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)

2.3.1 Knezevic MZ, Bivolarevic IC, Peric TS, Jankovic SM. Using facebook to increase spontaneous reporting of adverse drug reactions. Drug Safety 2011; 34 (4):351-2 (**M21-8**)

2.3.2 Peric T, Jakovljevic VLJ, Zivkovic V, Krkeljic J, Petrovic ZD, Simijonovic D, Novokmet S, Djuric DM, Jankovic SM. Toxic effects of palladium compounds on the isolated rat heart. Med Chem 2012; 8: 9-13 (**M22-3**)

2.3.3 Peric TS, Jankovic MS. Cardiotoxicity of palladium compounds. J Med Biochem 2013; 32: 1-6. (**M23-3**)

2.4. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.4.1 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. Winnipeg Heart International Conference, Winnipeg, Manitoba, October 13-16, 2011. Exp Clin Cardiol Abstract book: 34A. (**M34-0,5**)

2.5. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.5.1 Перић ТС. Оштећења тетива узрокована статинима код терапије хиперлипидемије. Трећи национални конгрес рационалне терапије у медицини, Крагујевац 26-27 мај, 2011. Рационална терапија, Књига сажетака: 66. (**M64-0,2**)

2.6. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

Одбрањена докторска теза под називом: Ефетки једињења паладијума на контрактилност, коронарни проток и вијабилност изолованог срца пацова. (**M 70 - 6**).

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

Кандидат Тања Перић има одбрањену докторску тезу, има објављена два рада у целини у часописима од међународног значаја, два абстракта и један рад у часопису са рецензијом који није категорисан.

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

Кандидат др Тања Перић, 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 14: др Јован Јовановић**

### **1. Биографски подаци**

Јован Јовановић, рођен је 19.01.1987. године у Београду, општина Савски венац, Република Србија. Основну школу и Прву нишку гимназију „Стеван Сремац“, природно-математички смер, завршио је као носилац дипломе „Вук Караџић“. Уписао је Факултет медицинских наука 2006. године. а дипломирао је 2012. године у Крагујевцу, као најбољи дипломац генерације са просечном оценом 9,71 (девет 71/100). Докторске академске студије уписао сам 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 Клиничком центру Крагујевац и положио стручни испит за доктора медицине. Волонтира у Центру за Реуматологију, Алергологију и Клиничку Имунологију, Интерне клинике, КЦ Крагујевац.

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

2.7.Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.7.1 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 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. (М 23-3)

2.7.2 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. (М 23-3)

2.7.3. 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. Archive of Biological Sciences, Belgrade. Потврда редакцијског одбора од 24.05.2013.године да је рад рецензиран и прихваћен за штампање. (М 23-3)

2.7.4 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. Потврда редакцијског одбора од 24.05.2013.године да је рад рецензиран и прихваћен за штампање. (М 23-3)

2.8.Часописи националног значаја (категорија М50)

2.10.1 Јовановић Б, Јовановић Ј и Ђорђевић М. УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ ФАКТОРА НА АКТИВНОСТ ЕНЗИМА. SANAMED 2008;3:49-53. (М53-1,0)

2.10.2 Јовановић Б, Јовановић Ј и Ђорђевић М. УТИЦАЈ ПОЈЕДИНИХ ФАКТОРА НА АКТИВНОСТ ЕНЗИМА. SANAMED 2008;3:49-53. (M53-1,0)

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

Кандидта Јован Јовановић има објављена четири рада у целини у часописима од међународног значаја, два рада у часописима националног значаја.

### **4. Мишљење о исуњености 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 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, од пријављених четрнаест кандидата, десет кандидата испуњава услове за избор сарадника у настави, и то су:

1. др Бојана Стојановић
2. др Ивица Петровић
3. др Радица Живковић – Зарић
4. др Живан Бабић
5. др Јасмина Сретеновић
6. др Страхиња Мрвић
7. др Славица Минић
8. др Романа Суша
9. др Тања Перић
10. др Јован Јовановић.

Четири кандидата не испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, јер у тренутку пријаве на конкурс нису били уписани на докторске академске студије (др Тамара Величковић, др Јелена Чукић, др Немања Јовановић и др Јелена Цековић).

Након анализа стучне, педагошке и научне активности кандидата, а након обављеног усменог разговора са кандидатима, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере др Бојану Стојановић и др Ивицу Петровић у звање сарадника у настави, јер испуњавају све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .  
13/11/2013

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. Др Александар Ђукић, редован професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

---

2. проф. Др Снежана Живанчевић Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

---

3. проф. Др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошке физиологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

---

### Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат 1 Стојановић Бојана	Кандидат 2 Величковић Тамара	Кандидат 3 Петровић Ивица	Кандидат 4 Живковић - Зарић Радица
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	9,51	8,78	8,97	8,97
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Не	Да	Да
Дужина студирања	6 година	8 година	7 година	7 година
Испуњени законски услови	Да	Не	Да	Да
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	0,4	0,4	4,0	0,0
Педагошко искуство	Не	Не	Да	Не
Уже научно подручје	Имунологија, инфламација и инфекција	-	Клиничка и експериментална интерна медицина -Ендокринологија	Клиничка и експериментална хирургија
Остало				

Име и презиме	Кандидат 5 Бабић Живан	Кандидат 6 Чукић Јелена	Кандидат 7 Сретенковић Јасмина	Кандидат 8 Јовановић Немања
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	8,06	9,74	8,55	8,94
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Не	Да	Не
Дужина студирања	6 година	9 година	8 година	9 година
Испуњени законски услови	Да	Не	Да	Не
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	1,0	1,8	1,6	1,2
Педагошко искуство	Не	Не	Да	Не
Уже научно подручје	Клиничка и експериментална хирургија	-	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	-
Остало				



Име и презиме	Кандидат 9 Мрвић Страхиња	Кандидат 10 Минић Славица	Кандидат 11 Суша Романа	Кандидат 12 Цековић Јелена
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	8,61	9,06	9,00	9,03
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	Не
Дужина студирања	8 година	8 година	7 година	6 година
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	Не
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не
Број бодова на основу објављених радова	0,2	1,0	0,0	0,4
Педагошко искуство	Не	Не	Не	Не
Уже научно подручје	Имунологија, инфламација и инфекција	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Клиничка и експериментална интерна медицина	-
Остало				

Име и презиме	Кандидат 13 Тања Перић	Кандидат 14 Јовановић Јован	Кандидат 15	Кандидат 16
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	9,68	9,71		
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да (завршене)	Да		
Дужина студирања	8 година	6 година		
Испуњени законски услови	Да	Да		
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Да	Не		
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да	Не		
Број бодова на основу објављених радова	20,7	14,0		
Педагошко искуство	Не	Не		
Уже научно подручје	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Клиничка и експериментална интерна медицина		
Остало				