

**ДЕКАНУ**  
**ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Одлуком Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број **01-12390** од **26. 10. 2016. године**, формирана је Комисија за припрему извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област **Фармацеутска технологија** у саставу:

1. проф. др Снежана Цупара, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
2. доц. др Марина Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан,
3. проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 05.10.2016. године за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија. На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило се **четири** кандидата:

1. *mr ph* Јована Брадић
2. *mr ph* Аница Петковић
3. *mr ph* Сандра Р. Матовић
4. *mr ph* Стефан Стојановић

Сва четири пријављена кандидата испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

## КАНДИДАТ 1: *mr ph* Јована Брадић

### 1. Биографски подаци

Рођена је 19.12.1991. године у Крагујевцу. Завршила је основну школу и Прву крагујевачку гимназију у Крагујевцу као носилац Вукове дипломе. Уписала је Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Интегрисане академске студије за магистра фармације 2010. год, а дипломирала у јулу 2015. године са просечном оценом 9,51 (девет и 51/100). Школске 2016/2017. године је уписала другу годину Докторских академских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином. Положила стручни испит за магистра фармације пред испитном комисијом Министарства здравља 31. 03. 2016. Од јула 2012. године активно се бави научно-истраживачким радом у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију, Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

У току основних студија активно је учествовала на домаћим скуповима из области медицинских наука: 54. и 55. Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем; XXXVII октобарски здравствени дани; Конгрес физиолога Србије са интернационалним учешћем 2014. године у Београду. Учествовала је и успешно завршила курс у склопу пројекта „Фармакотерапијски приступ у лечењу уринарних и респираторних инфекција“. Била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, школске 2011/2012 и 2012/2013 год. стипендиста Фонда „Академик Драгослав Срејовић“ коју додељује град Крагујевац и стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије. школске 2014/2015. године.

Говори и пише енглески језик (положени међународни испити, ниво Б1- *Preliminary English Test* и ниво Б2- *First Certificate in English*, Универзитета у Кембрицу) и одлично познаје рад на рачунару. Ангажована је као фацилитатор на Катедри за фармацеутску технологију на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације школске 2016/2017.

### 2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

2.1.1. Нема

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

2.2.1. Radojevic-Popovic R, Zivkovic V, Jeremic N, Sretenovic J, Velicanin N, **Bradic J**, Jakovljevic V. An evaluation of the redox state in professional scuba divers. *Undersea Hyperb Med* 2015; 42(5):409-16. (M23-3 бода)

2.3.Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

2.3.1. Barudzic N, Zivkovic V, Djuric D, Srejovic I, Petkovic A, Jeremic J, **Bradic J**, Trifunovic A, Jakovljevic V. Comparison of ischemic and pharmacological preconditioning with omeprazole on functional recovery of the isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, 2014. Belgrade, Serbia, Serbian Society of Physiology 2014; Abstracts: p.96. (**М34-0,5 бодова**)

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40)

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категирија М50)

2.5.1. Jevdjevic M, Srejovic I, Zivkovic V, Barudzic N, Petkovic A, **Bradic J**, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of diclofenac and ibuprofen on heart function and oxidative stress markers in the isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2014; 15(1): 11-19. (**М52-1,5 бодова**)

2.6. Зборници скупова националног значаја категирија (М60)

2.6.1. Trifunovic A, **Bradic J**, Jeremic J, Petkovic A. Efekti prekondicioniranja omeprazolom na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 698. (**М64-0,2 бода**)

2.6.2. Petkovic A, **Bradic J**, Jeremic J, Trifunovic A. Efekti prekondicioniranja omeprazolom na funkcionalni oporavak izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 699. (**М64-0,2 бода**)

2.6.3. **Bradic J**, Jeremic J, Trifunovic A, Petkovic A. Poredjenje ishemijskog i prekondicioniranja omeprazolom na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 700. (**М64-0,2 бода**)

2.6.4. Jeremic J, Trifunovic A, **Bradic J**, Petkovic A. Poredjenje ishemijskog i prekondicioniranja omeprazolom na funkcionalni oporavak izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 701. (**М64-0,2 бода**)

2.6.5. **Bradic J**, Trifunovic A, Jeremic J. Efekti fluoriranih hinolona na kontraktilnost i koronarni protok izolovanog srca pacova. 54. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija, 2013; Knjiga sažetaka: 412. (**М64-0,2 бода**)

2.6.6. Jeremic J, Trifunovic A, **Bradic J**. Efekti fluoriranih hinolona na oksidativni stres izolovanog srca pacova. 54. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, Srbija, 2013; Knjiga sažetaka: 413. (M64-0,2 бода)

2.6.7. Petkovic A, **Bradic J**, Zivkovic V, Jakovljevic V. Efekti inhibitora ciklooksigenaze i azot-monoksid sintaze na kardiodinamske parameter i koronarni protok izolovanog srca pacova. XXXVII Oktobarski zdravstveni dani –Sažeci radova, Srpsko Lekarsko Društvo, okružna podružnica Kragujevac: Medicinski časopis 2012; 46 (Suplement 1): 30. (M64–0,2 бода)

2.6.8. **Bradić J**. Samomedikacija antibioticima među studentima Univerziteta u Kragujevcu. XXXVII Oktobarski zdravstveni dani – Sažeci radova, Srpsko Lekarsko Društvo, okružna podružnica Kragujevac: Medicinski časopis 2012; 46 (Suplement 1): 30. (M64–0,2 бода)

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

2.9.1. Нема

## 2. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат *mr ph* **Јована Брадић** је до сада публиковала два рада у целини у домаћем и интернационалном часопису и више сажетака на домаћим и интернационалним скуповима. Поседује педагошко искуство, у звању је фацилитатора у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија.

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

Кандидат *mr ph* **Јована Брадић**, испуњава све 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 друге године Академских докторских студија.

## КАНДИДАТ 2: *mr ph* Аница Петковић

### 1. Биографски подаци

Рођена је 11.10.1992. године у Крагујевцу. Завршила је основну школу и Прву крагујевачку гимназију у Крагујевцу са одличним успехом. Уписала је Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Интегрисане академске студије за магистра фармације 2011. године, а дипломирала у јулу 2016. године са просечном оценом 9,63 (девет и 63/100). Прву годину докторских академских студија уписала је школске 2016/2017 године. Од јануара 2012. године активно се бави научно-истраживачким радом у оквиру Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију, Факултета медицинских наука у Крагујевцу. За време основних студија је више пута награђивана као један од најуспешнијих студената у генерацији.

У току основних студија активно је учествовала на домаћим и међународним скуповима из области медицинских наука: 54. и 55. Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем; XXXVI и XXXVII октобарски здравствени дани; Конгрес физиолога Србије са интернационалним учешћем 2014. године у Београду; *Tudomanuos Diakkori* конференција, 2014. године, Сегедин, Мађарска. Учествовала је и успешно завршила курс у склопу пројекта „Фармакотерапијски приступ у лечењу уринарних и респираторних инфекција“.

Од школске 2012. до 2015. године била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за студенте основних студија, школске 2012/2013 године стипендиста Фонда „Академик Драгослав Срејовић“ и школске 2015/2016 године стипендиста Фонда за младе таленте – Доситеја.

Говори и пише енглески језик (положени међународни испит, ниво Б1- *Preliminary English Test* и ниво Б2- *First Certificate in English*, Универзитета у Кембриџу) и одлично познаје рад на рачунару. Ангажована је као фацилитатор на Катедри за фармацеутску технологију на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације школске 2016/2017.

### 2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

2.1.1. Нема

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

2.2.1. Jeremic N, **Petkovic A**, Srejevic I, Zivkovic V, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of ischemia and omeprazole preconditioning on functional recovery of isolated rat heart. *Rev Bras Cir Cardiovasc.* 2015 Mar-Apr; 30(2):266-75. (M23 - 3 бода)

### 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

- 2.3.1. Barudzic N, Zivkovic V, Djuric D, Srejovic I, **Petkovic A**, Jeremic J, Bradic J, Trifunovic A, Jakovljevic V. Comparison of ischemic and pharmacological preconditioning with omeprazole on functional recovery of the isolated rat heart. 3<sup>rd</sup> Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, 2014. Belgrade, Serbia, Serbian Society of Physiology 2014; Abstracts: p. 96. **(М34-0,5 бодова)**
- 2.3.2. **Petkovic A**, Jeremic J, Velicanin N. The effect of cisplatin compared to Pt(Cl<sub>2</sub>)dach on cardiodynamic parameters of isolated rat heart. Tudomanyos Diakkori Conference 2014. Szeged, Hungary. Abstracts: p. 55. **(М34-0,5 бодова)**
- 2.3.3. Jeremic J, Velicanin N, **Petkovic A**. The effects of two-month swimming training protocol on contractility and coronary flow of an isolated rat heart. Tudomanyos Diakkori Conference 2014. Szeged, Hungary. Abstracts: p. 56. **(М34-0,5 бодова)**
- 2.3.4. Velicanin N, **Petkovic A**, Jeremic J. Possible role of oxidative stress in gingivitis associated with malocclusion in children: preliminary result. Tudomanyos Diakkori Conference 2014. Szeged, Hungary. Abstracts: p. 172. **(М34-0,5 бодова)**

### 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.4.1. Нема

### 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)

- 2.5.1. Jevdjevic M, Srejovic I, Zivkovic V, Barudzic N, **Petkovic A**, Bradic J, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of diclofenac and ibuprofen on heart function and oxidative stress markers in the isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2014; 15(1): 11- 19. **(М52-1,5 бодова)**

### 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

- 2.6.1. Трифуновић А, Брадић Ј, Јеремић Ј, **Петковић А**. Ефекти прекондиционарања омепразолом на оксидациони стрес изолованог срца пацова. 55. конгрес студената медицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2014; Књига сажетака: 698. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.2. **Петковић А**, Брадић Ј, Јеремић Ј, Трифуновић А. Ефекти прекондиционарања омепразолом на функционални опоравак изолованог срца пацова. 55. конгрес студената медицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2014; Књига сажетака: 699. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.3. Брадић Ј, Јеремић Ј, Трифуновић А, **Петковић А**. Поређење исхемијског и прекондиционарања омепразолом на оксидациони стрес изолованог срца пацова. 55. конгрес студената медицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2014; Књига сажетака: 700. **(М64-0,2 бода)**

- 2.6.4. Јеремић Ј, Трифуновић А, Брадић Ј, **Петковић А**. Поређење исхемијског и прекондиционирања омепразолем на функционални опоравак изолованог срца пацова. 55. конгрес студената медицинских наука Србије, Врњачка Бања, 2014; Књига сажетака: 701. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.5. Вранић А, **Петковић А**. Ефекти инхибитора циклооксигеназе изолованог срца пацова на кардиодинамске параметре. 54. конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2013;.Књига сажетака: 403. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.6. **Петковић А**, Вранић А. Ефекти инхибитора циклооксигеназе на оксидативни стрес изолованог срца пацова. 54. конгрес студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник, 2013; Књига сажетака: 405. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.7. **Петковић А**, Брадић Ј, Живковић В, Јаковљевић В. Ефекти инхибитора циклооксигеназе и азот-моноксид синтетазе на кардиодинамске параметре и коронарни проток изолованог срца пацова. XXXVII октобарски здравствени дани - Сажеци радова, Српско Лекарско Друштво, окружна подружница Крагујевац: Медицински часопис 2012; 46 (Суплемент 1): 30. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.8. **Петковић А**. Антихистаминици у лечењу кожных алергијских манифестација. XXXVII октобарски здравствени дани - Сажеци радова, Српско Лекарско Друштво, окружна подружница Крагујевац: Медицински часопис 2012; 46 (Суплемент 1): 29-30. **(М64-0,2 бода)**
- 2.6.9. **Петковић А**. Нежељене реакције након апликације пирсинг накита. XXXVI октобарски здравствени дани - Сажеци радова, Српско Лекарско Друштво, окружна подружница Крагујевац: Медицински часопис 2011; 45 (Суплемент 1): 38. **(М64-0,2 бода)**

## 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

## 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

## 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

2.9.1. Нема

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

Кандидат *mr ph* **Аница Петковић** је до сада публиковала два рада у целини у домаћем и интернационалном часопису и више сажетака на домаћим и интернационалним скуповима. Поседује педагошко искуство, у звању је фацилитатора у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија.

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

Кандидат *mr ph* **Аница Петковић**, испуњава све 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 прве године Академских докторских студија.

#### **КАНДИДАТ 3: *mr ph* Сандра Матовић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођена 03.09.1987. у Крагујевцу. Основну школу и Прву крагујевачку гимназију завршила као носилац дипломе “Вук Караџић”. Уписала је Интегрисане академске студије фармације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу школске 2006/2007. године, а дипломирала је 15.09.2011. године са просечном оценом 8,81 (осам и 81/100). Докторске академске студије уписала је школске 2011/2012. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална фармакологија, а школске 2016/2017. године је поново уписала трећу годину студија. Активно је учествовала на II конгресу NAPSer-a (Национална асоцијација студената фармације Србије) и 52. конгресу студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Стручни испит за магистра фармације је положила 25. 10. 2012. године. при Министарству здравља Републике Србије, а од 2013.god. је запослена је као магистар фармације у ЗУА Lily drogerie.

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

###### **2.1. Часописи националног значаја (категорија M50)**

2.1.1. Matovic S, Jankovic S. Quality of life among patients with depression. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research 2015; 16(2):151-56. (**M52=1,5 бодова**)

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

Кандидат *mr ph* **Сандра Матовић** до сада има објављен један научни рад и не поседује педагошко искуство.



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

Кандидат *mr ph* **Сандра Матовић**, 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 треће године Академских докторских студија.

#### **КАНДИДАТ 4: *mr ph* Стефан Стојановић**

##### **1. Биографски подаци**

Рођен је 22.11.1987. године у Крагујевцу. Зваршио је основну школу у Рековцу и Прву крагујевачку гимназију у Крагујевцу. Уписао је Медицински факултет у Крагујевцу – Интегрисани академски студијски програм за магистра фармације школске 2006/2007 године. Након дипломирања (просечна оцена 9,06), школске 2011/2012. године је уписао Академске докторске студије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје: Клиничка и експериментална фармакологија, а школске 2016/2017. године је поново уписао трећу годину Академских докторских студија.. Положио је планом и програмом предвиђене испите и усмени докторски испит. Од октобра 2013. год. до данас је запослен у фармацеутској кући КРКА-ФАРМА Д.О.О. као стручни сарадник. Од 2012. до 2014. године је био активан учесник макропројекта „Анализа фактора који доприносе настанку компликација и/или смртном исходу код политрауматизованих пацијената и пацијената са акутним панкреатитисом леченим у интензивној нези“. Од 2013. године је укључен у научно-истраживачки рад на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу на коме је савладао методе у аналитичкој хемији и њихову примену у фармацији. Методе које је Стефан Стојановић током научно-истраживачког рада савладао су: UV-Vis спектрофотометрија, флуоресцентна спектроскопија и AutoDock анализа. Објавио је више научних радова у целости у домаћим и међународним часописима као први аутор или коаутор, чиме је испунио услов за пријаву докторске тезе чија израда је одобрена у јуну 2015. под називом „Испитивање везивања тигециклина за хумани серумски албумин и интеракције са јонима метала и флуорохинолонима – *in vitro* студија“ .

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

2.1.Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

2.1.1. Нема

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

2.2.1. Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic L, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic L, Simovic M, **Stojanovic S**, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic S. PhD Students' Awareness of Research Misconduct. J Empir Res Hum Res Ethics 2013; 8(2): 163-164. **(M21-8 бодова)**

2.2.2. **Stojanović S**, Janković S, Matović Z, Jakovljević I, Jelić R. Interaction between tigecycline and human serum albumin in aqueous solution. Monatsh Chem 2015; 146(2): 399-409. **(M23 -3 бода)**

2.2.3. Jelić R, Tomović M, **Stojanović S**, Joksović Lj, Jakovljević I, Djurdjević P. Study of inclusion complex of  $\beta$ -cyclodextrin and levofloxacin and its effect on the solution equilibria between gadolinium (III) ion and levofloxacin. Monatsh Chem 2015; 146(10): 1621-1630. **(M23-3 бода)**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. Jelić RM, **Stojanović SD**, Berić JD, Janković SM. Spectroscopic Studies of Binding of Tigecycline to Human Serum Albumin and the Effects of Metal Ions and Other Drugs on Binding. 13<sup>th</sup> IBN SINA International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry – Heterocyclic Chemistry for Sustainable Future, Hurgada, Egypt 2015, p. 237. **(M34 -0,5 бодова)**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

2.5.1. **Stojanović SD**. Analiza odnosa troškova/kliničke efikasnosti tiotropijum-bromida i salmeterola u lečenju teške hronične opstruktivne bolesti pluća. Racionalna terapija 2012; 4(2): 1-12. **(M53 – 1 бод)**

2.5.2. Mijajlović M, **Stojanović S**, Vučićević K, Petrović J, Nikolić M, Zdravković A, Đoković J, Simović M. ABC analiza upotrebe lekova – terminološka razjašnjenja. Medicinski časopis 2013; 47(3): 161-162. **(M53– 1 бод)**

2.5.3. **Stojanović SD**. Razvoj aseptičnog meningitisa nakon terapije amoksicilinom. Medicinski časopis 2014; 48(2): 85-92. **(M52– 1,5 бодова)**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. Нема

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8.Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

2.9.1. Нема

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

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 Универзитета у Крагујевцу**

Кандидат *mr ph* **Стефан Стојановић**, испуњава све услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: има просечну оцену већу од осам и студент је треће године Академских докторских студија.

## ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од пријављена четири кандидата, сва четири кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадника у настави, и то: *mr ph* Јована Брадић, *mr ph* Аница Петковић, *mr ph* Сандра Матовић и *mr ph* Стефан Стојановић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере ***mr ph* Јовану Брадић и *mr ph* Аницу Петковић**, јер испуњавају све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидати имају предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због тога што имају педагошко искуство, јер су већ радиле као фацитатори у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија.

У Крагујевцу,  
14. 11. 2016. год.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Снежана Цупара – председник, Ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

---

2. доц. др Марина Томовић – члан, Доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

---

3. проф. др Владимир Јаковљевић – члан, Редовни професор за ужу научну област Физиологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

---

### Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	<i>mr ph</i> Јована Брадић	<i>mr ph</i> Аница Петковић	<i>mr ph</i> Сандра Матовић	<i>mr ph</i> Стефан Стојановић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	9,51	9,63	8,81	9,06
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	ДА	ДА	ДА	ДА
Дужина студирања	4 године 7 месеци	4 године 7 месеци	4 године 11 месеци	4 године 9 месеци
Испуњени законски услови	ДА	ДА	ДА	ДА
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	НЕ	НЕ	НЕ	ДА
Број бодова на основу објављених радова	6,6	8,3	1,5	18
Педагошко искуство	ДА	ДА	НЕ	НЕ
Ужа научна област	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином	Клиничка и експериментална фармакологија	Клиничка и експериментална фармакологија
Остало	/	/	/	/