

ДЕКАНУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (број 01-123930) од 26.10.2016. године је формирана Комисија за припрему извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија у саставу:

1. проф. др Слободан Новокмет, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, **председник**
2. проф. др Снежана Цупара, ванредни професор 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 биотехнологија. На конкурс се пријавило три (3) кандидата (по редоследу приспелих пријава и приложене конкурсне документације):

1. *mr ph* Сандра Матовић
2. *mr ph* Стефан Стојановић
3. *mr ph* Јована Јеремић

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

КАНДИДАТ 1: *mr ph* Сандра Матовић

1. Биографски подаци

Рођена је 03.09.1987. године у Крагујевцу где је завршила средњу школу. Уписала је Интегрисане академске студије фармације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу школске 2006/2007. године где је дипломирала 15.09.2011. године са просечном оценом 8,81 (осам и 81/100). Дужина трајања студија: 4 године и 11 месеци.

Уписала је прву годину Академских докторских студија на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Молекулска медицина-подподручје Клиничка и експериментална фармакологија, школске 2011/2012. године. Школске 2016/2017. је поново уписала трећу годину студија.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. Нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. Нема
- 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. **Matovic S, Jankovic S. Quality of life among patients with depression. *Ser J Exp Clin Res* 2015; 16(2): 151-156. **M52 (1,5 бод)****
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 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

Кандидаткиња је приложила 1 (један) рад из области клиничких истраживања, у целини у часопису националног значаја. Студент је Академских докторских студија. Педагошких искустава нема.

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

Кандидат мр пх 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 Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 2: *mr ph* Стефан Стојановић

1. Биографски подаци

Рођен је 22.11.1987. године у Крагујевцу. Уписао је Интегрисане академске студије фармације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу школске 2006/2007. године где је дипломирао 15.09.2011. године са просечном оценом 9,06 (девет и 6/100). Дужина трајања студија 4 године и 11 месеци.

Уписао је поново трећу годину Академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална фармакологија, школске 2016/2017. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма са просечном оценом 9,00 (девет). Усмени докторски испит је положио оценом 8 (осам).

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категирија М10)

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20)

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): 163-4. **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 β -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. 13th IBN SINA International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry - Heterocyclic Chemistry for Sustainable Future, Hurgada, Egypt 2015, p. 237. **M34 (0,5 бода)**

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 бод)**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. Нема

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.7.1. Нема

2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)

2.8.1. Нема

2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)

2.9.1. Нема

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

Кандидат је приложио 7 (седам) радова из области преклиничких и клиничких истраживања, од тога три у целини у часопису међународног значаја, три у целини у часопису националног значаја и један рад у виду сажетка у зборнику међународног научног скупа. Студент је Академских докторских студија. Педагошких искустава нема.

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

Кандидат мр пх Стефан Стојановић, 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: *mr ph* Јована Јерemiћ

1. Биографски подаци

Рођена је 31.12.1991. године у Крагујевцу. Уписала је Интегрисане академске студије фармације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу школске 2010/2011. године где је дипломирала 16.07.2015. године са просечном оценом 8,86 (осам и 86/100). Дужина трајања студија 4 године и 9 месеци.

Уписала је другу годину Академских докторских студија школске 2016/2017. године, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином.

Од 10.02.2016. године је ангажована је као фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе, на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категирија М10)

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20)

2.2.1. Jevdjovic M, Jovanovic M, Jeremic N, Cankovic M, **Jeremic J**, Zivkovic V, Srejovic I, Djuric D, Jakovljevic V. Acute effects of nandrolone decanoate on oxidative stress in isolated rat heart. *Arch Biol Sci, Belgrade* 2015; 67(1): 331-337. **М23 (3 бода)**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

2.3.1. Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Srejovic I, Nikolic T, Stojic I, **Jeremic J**, Djuric D. Oxidative stress in exercise: possible interventions with antioxidants for better adaptation. International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), 3rd European Section Meeting, 2016. Marseille, France; 2016. Abstracts: p. 94. **М34 (0,5 бодова)**

2.3.2. Nikolic T, Stojic I, **Jeremic J**, Jeremic N, Srejovic I, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Prognostic role of anthropometric and oxidative markers in a rat model of diet-induced hyperhomocysteinemia. International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), 3rd European Section Meeting, 2016. Marseille, France; 2016. Abstracts: p. 111. **М34 (0,5 бодова)**

2.3.3. Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Jeremic N, Nikolic T, Stojic I, **Jeremic J**, Djuric D. Modulation of NMDA receptors by ifenprodil and memantine in isolated rat heart. International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), 3rd European Section Meeting, 2016. Marseille, France; 2016. Abstracts: p. 114. **М34 (0,5 бодова)**

2.3.4. Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, **Jeremic J**, Novokmet S. Platinum(II) complexes and oxidative stress in isolated rat heart. International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), 3rd European Section Meeting, 2016. Marseille, France; 2016. Abstracts: p. 114. **М34 (0,5 бодова)**

- 2.3.5. **Jeremic J**, Pesic G, Stojic I, Nikolic T, Jeremic N, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. 2nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies 2016. Bratislava, Slovakia; Slovak Physiological Society; 2016. Abstracts: p. 20. **M34 (0,5 бодова)**
- 2.3.6. Stojic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Srejovic I, Nikolic T, Jeremic N, **Jeremic J**, Novokmet S. The effects of platinum complexes on cardiodynamic parameters in isolated rat heart. 2nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies 2016. Bratislava, Slovakia; Slovak Physiological Society; 2016. Abstracts: p. 55. **M34 (0,5 бодова)**
- 2.3.7. 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. 3rd Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation, 2014. Belgrade, Serbia, Serbian Society of Physiology 2014; Abstracts: p. 96. **M34 (0,5 бодова)**
- 2.3.8. Petkovic A, **Jeremic J**, Velicanin N. The effect of cisplatin compared to Pt(Cl₂)dach on cardiodynamic parameters of isolated rat heart. Tudomanyos Diakkori Conference 2014. Szeged, Hungary. Abstracts: p. 55. **M34 (0,5 бодова)**
- 2.3.9. **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. **M34 (0,5 бодова)**
- 2.3.10. Velicanin N, Petkovic A, **Jeremic J**. Possible role of oxidative stress in gingivitis associated with malocclusion in children: preliminary results. Tudomanyos Diakkori Conference 2014. Szeged, Hungary. Abstracts: p. 172. **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. Pesic G, **Jeremic J**, Stojic I, Vranic A, Cankovic M, Nikolic T, Jeremic N, Matic A, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Redox status in patients with femoral neck fractures. *Ser J Exp Clin Res* 2016; 17(3): 199-205. **M52 (1,5 бодова)**
- 2.5.2. Popovic A, Pechanova O, Rehakova R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, **Jeremic J**, Vranic A, Jakovljevic V. Effects of provinols on cardiodynamics and coronary flow in isolated rat hearts. *Ser J Exp Clin Res*. 2016; 17(2): 99-105. **M52 (1,5 бодова)**
- 2.5.3. Radoman K, Vucic V, Arsic A, Cubrilo D, Jeremic N, **Jeremic J**, Jakovljevic V. Effects Of Different PUFA Supplementation On Inflammatory Response Markers In Young Soccer Players. *Ser J Exp Clin Res* 2015; 16(4): 305-311. **M52 (1,5 бодова)**
- 2.5.4. Plecevic S, Pechanova O, Barta A, Vranic A, **Jeremic J**, Arsenijevic L, Jeremic N, Jakovljevic V, Jevdjevic M, Stanojevic D. Effects Of The Direct

Renin Inhibitor Aliskiren On Oxidative Stress In Isolated Rat Heart. *Ser J Exp Clin Res* 2015; 16(3): 193-199. **M52 (1,5 бодова)**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

- 2.6.1. Trifunovic A, Bradic J, **Jeremic J**, Petkovic A. Efekti prekonicioniranja omeprazolom na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 698. **M64 (0,2 бода)**
- 2.6.2. Petkovic A, Bradic J, **Jeremic J**, Trifunovic A. Efekti prekonicioniranja omeprazolom na funkcionalni oporavak izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 699. **M64 (0,2 бода)**
- 2.6.3. Bradic J, **Jeremic J**, Trifunovic A, Petkovic A. Poredjenje ishemijskog i prekonicioniranja omeprazolom na oksidacioni stres izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 700. **M64 (0,2 бода)**
- 2.6.4. **Jeremic J**, Trifunovic A, Bradic J, Petkovic A. Poredjenje ishemijskog i prekonicioniranja omeprazolom na funkcionalni oporavak izolovanog srca pacova. 55. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Vrnjačka Banja, Srbija, 2014; Knjiga sažetaka: 701. **M64 (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. **M64 (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)**

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.7.1. Нема

2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)

2.8.1. Нема

2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)

2.9.1. Нема

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

Кандидат је приложио 21 (двадесет један) рад из области преклиничких и клиничких истраживања, од тога један у целини у часопису међународног значаја, четири у целини у часопису националног значаја, десет радова у виду сажетка у зборницима међународних научних скупова и шест радова у виду сажетка у зборницима националних научних скупова. Студент је Академских докторских студија. 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* Јована Јеремић, 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 Универзитета у Крагујевцу, од пријављена три кандидата, сва три кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадника у настави, и то: *mr ph* Сандра Матовић, *mr ph* Стефан Стојановић и *mr ph* Јована Јеремић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану да у звање Сарадник у настави изабере *mr ph* Јовану Јеремић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложен кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, јер је досадашњи факултатор за обављање послова у оквиру практичне наставе, на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија и због научно-истраживачког искуства у лабораторијама Факултета медицинских наука у Крагујевцу, у шта чланови Комисије имају увид.

У Крагујевцу,
09.11.2016.г.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Слободан Новокмет - председник
ванредни професор Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област
Фармацеутска биотехнологија

2. проф. др Снежана Цупара - члан
ванредни професор Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област
Фармацеутска технологија

3. проф. др Владимир Јаковљевић - члан
редовни професор Факултета медицинских наука у
Крагујевцу за ужу научну област Физиологија

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Сандра Матовић	Стефан Стојановић	Јована Јеремић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ			
Просечна оцена	8,81	9,06	8,86
<u>Уписане академске докторске студије</u> или специјалистичке студије	Да	Да	Да
Дужина студирања	4 године 11 месеци	4 године 11 месеци	4 године 9 месеци
Испуњени законски услови	Да	Да	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ			
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не
<u>Положен усмени докторантски испит/</u> одбрањен магистарски рад	Не	Да	Не
Број бодова на основу објављених радова	1,5	18	15,2
Педагошко искуство	Не	Не	Да
Уже научно подручје	Фармација	Фармација	Фармација
Остало			Фацилитатор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија