

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
ДЕКАНУ

Одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу (број 01-6741) од 09. 07. 2013. године је формирана Комисија за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија у саставу:

- Доц. др Гордана Радић, доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
- Проф. др Владимир Јаковљевић, ванредни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- Проф. др Живадин Бугарчић, редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија Природно-математичког факултета у Крагујевцу

Комисији је достављен материјал са пријавама кандидата на конкурс расписан у огласним новинама "Послови" од 09. 07. 2013. године за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија. На конкурс се пријавило 7 кандидата (по редоследу приспелих пријава):

1. Мр рн Невена Баруцић,
2. Мр рн Стефан Стојановић,
3. Мр рн Душан Томовић,
4. Мр рн Ива Грубор,
5. Мр рн Сандра Вранић,
6. Дипл. хем. Александар Ранчић
7. Мр рн Јелена Миловановић

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

КАНДИДАТ 1: Мр рh Невена Баруџић

1. Биографски подаци

Рођена 27. 06. 1988. године у Крагујевцу. Завршила основну школу и Прву крагујевачку гимназију у Крагујевцу. Уписала Факултет медицинских наука у Крагујевцу – Интегрисане академске студије за магистра фармације 2007. године, завршила 09. 07. 2012. године са просечном оценом 8.47. Након завршених основних студија уписала прву годину докторских академских студија, изборно подручје – Клиничка и експериментална фармакологија. Од 2008. године је укључена у научно-истраживачки рад у оквиру лабораторије за Физиологију, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, чиме је стекла право за учешће на конгресима у земљи и иностранству. Такође, волонтерски учествује на јуниор пројектима Факултета медицинских наука: 04/11 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и 09/11 "Могућности модулације физичком активношћу индукованог инфламаторног одговора и оксидативног стреса у току програмираног тренажног процеса: од експерименталног модела до примењених истраживања", као и на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: ОИ 175043 "Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину-сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: улога гасних трансмитера NO, H₂S и CO" и на билатералном пројекту Србија-Словачка: Ефекат инхибиције ренинских и (про)ренинских рецептора на кардиоваскуларни систем са посебним фокусом на гасне трансмитере"

Говори енглески језик и познаје рад на рачунарима.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи међународног значаја (Категорија M20)

1. Raicevic S, Cubrilo D, Arsenijevic S, Vukcevic G, Zivkovic V, Vuletic M, **Barudzic N**, Andjelkovic N, Antonovic O, and Jakovljevic V. Oxidative stress in fetal distress: Potential prospects for diagnosis. *Oxidat Med Cell Long* 2010; 3 (3): 214-8. **M23 – 3 бода**
2. Djordjevic D, Cubrilo D, Macura M, **Barudzic N**, Djuric D, Jakovljevic V. The influence of training status on oxidative stress in young male handball players. *Mol Cell Biochem*. 2011 May;351(1-2):251-9. **M23 – 3 бода**
3. Koprivica Z, Djordjevic D, Vuletic M, Zivkovic V, **Barudzic N**, Andjelkovic N, Djuric D, Iric-Cupic V, Krkeljic J and Jakovljevic V. von Willebrand factor and oxidative stress parameters in acute coronary syndromes. *Oxid Med Cell Longev*. 2011;2011:918312. Epub 2011 Aug 8. **M23 – 3 бода**
4. Djordjevic DZ, Cubrilo DG, **Barudzic NS**, Vuletic MS, Zivkovic VI, Nesic M, Radovanovic D, Djuric DM, Jakovljevic VLj. Comparison of blood pro/antioxidant levels

- before and after acute exercise in athletes and non-athletes. *Gen PhysiolBiophys*. 2012 Jun;31(2):211-9. **M23 – 3 бода**
5. Zivkovic V, Jakovljevic V, Djordjevic D, Vuletic M, **Barudzic N**, Djuric D. The effects of homocysteine-related compounds on cardiac contractility, coronary flow, and oxidative stress markers in isolated rat heart. *Mol Cell Biochem* 2012; 370(1-2): 59-67. **M23 – 3 бода**
 6. Djordjevic DZ, Cubrilo DG; Puzovic VS, Vuletic MS, Zivkovic VI, **Barudzic NS**, Radovanovic DS, Djuric DM, Jakovlevic VLj. Changes in athlete's redox state induced by habitual and unaccustomed exercise. *Oxid Med Cell Longev*. 2012; 2012:805850. doi: 10.1155/2012/805850. **M22 – 5 бодова**
 7. Zivkovic V, Lazarevic P, Djuric D, Cubrilo D, Macura M, Vuletic M, **Barudzic N**, Nestic M, Jakovljevic V. Alteration in basal redox state of young male soccer players after a six-month training programme. *Acta Physiol Hung*. 2013 Mar; 100(1): 64-76. **M23 – 3 бода**
 8. Barudzic N, Turjacanin-Pantelic D, Zivkovic V, Selakovic D, Srejovic I, Jakovljevic J, Djuric DM, Jakovljevic VL. The effects of cyclooxygenase and nitric oxide synthase inhibition on oxidative stress in isolated rat heart. *Mol Cell Biochem*. 2013 Jun 9. [Epub ahead of print] **DOI: 10.1007/s11010-013-1712-9 M23 – 3 бода**

2.2. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

1. Jakovljević V, Krkeljić J, Djurić D, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**: The effects of different phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 51. **M34 – 0.5 бодова**
2. Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, Macura M, Jakovljević V: Effect of different supplementation strategies on nitric oxide and oxidative stress parameters dynamics during maximal exercise testing : Focus on different training types. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 81. **M34 – 0.5 бодова**
3. Raičević S, Čubrilo D, Arsenijević S, Vukčević G, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, Antonović O, Jakovljević V : Oxidative stress in fetal distress : Potential prospects for diagnosis. 6th International Congress of Pathophysiology: Gene-environment interaction in health and disease; September 22-25, 2010, Montreal, Canada. Abstract Book: 94. **M34 – 0.5 бодова**
4. Jakovljević V, Krkeljić J, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, Mitrović D, Djurić D. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on oxidative stress in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 45. **M34 – 0.5 бодова**
5. Živković V, Djurić D, Djurović B, Vuletić M, **Barudzić N**, Krkeljić J, Jakovljević V. The effects of specific phosphodiesterase-5 (PDE5) inhibitors on coronary

- autoregulation in isolated rat heart. Sixth International Symposium on Myocardial Cytoprotection: From Basic Science to Clinical Perspectives; October 7 to 9, 2010, Pecs, Hungary, Abstract book: 56. **M34 – 0.5 бодова**
6. Đordjević D, Čubrilo D, **Barudzić N**, Vuletić M, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević V. Antioxidant enzymes depletion induced by intensive handball training. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 563. **M34 – 0.5 бодова**
 7. Đordjević D, Čubrilo D, **Barudzić N**, Vuletić M, Živković V, Puzović V, Đurić D and Jakovljević V. The effects of acute exercise on blood pro/antioxidant levels in athletes and non-athletes. 16th Annual ECSS-Congress, Liverpool, UK, July 6-9, 2011. Abstract book: 119 **M34 – 0.5 бодова**
 8. Djordjevic D, Djuric DM, Cubrilo D, Zivkovic V, Vuletic M, **Barudzic N**, Kornjaca D, Jakovljevic VLj. Changes in athlete's antioxidant state following sport specific and sport nonspecific bout of exercise. Winipeg Heart International Conference, Winipeg, Manitoba, October 13-16.2011. Abstracts: 6A **M34 – 0.5 бодова**
 9. Jakovljevic VLj, Djordjevic D, Cubrilo D, Zivkovic V, Vuletic M, **Barudzic N**, Kornjaca D, Djuric DM. Oxidative stress in health and disease: from basic science to applied clinical investigations. Winipeg Heart International Conference, Winipeg, Manitoba, October 13-16.2011. Abstracts: 13A **M34 – 0.5 бодова**
 10. 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. Winipeg Heart International Conference, Winipeg, Manitoba, October 13-16.2011. Abstracts: 34A **M34 – 0.5 бодова**
 11. Djordjevic, D.1, Nesic, M.1, **Barudzic, N.1**, Vuletic, M.1, Zivkovic, V.1, Puzovic, V.1, Cubrilo, D.1, Jakovljevic, V. THE EFFECTS OF SUPPLEMENTATION WITH OMEGA-3 FATTY ACIDS ON REDOX STATE OF YOUNG FOOTBALL PLAYERS. 17th annual congress of the European College of Sport Science. 4th to 7th July ECSS Bruges 2012. Belgium. Abstract 381 **M34 – 0.5 бодова**

2.3. Часописи националног значаја (категорија M50)

1. Krkeljić J, Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, and Jakovljević Lj. V. The effects of different doses of vardenafil on coronary auto-regulation in isolated rat heart. Ser Exp Clin Res 2009; 10(3): 103-8. **M52 – 1.5 бод**
2. Djordjevic D, Cubrilo D, Zivkovic V, **Barudzic N**, Vuletic M and Jakovljevic V. Pre-exercise superoxide dismutase activity affects the pro/antioxidant response to acute exercise. Ser J Exp Clin Res 2010; 11(4): 145-153. **M52 – 1.5 бод**
3. Plecevic S, Djordjevic D, Stefanovic Dj, Vuletic M, **Barudzic N**, Zivkovic V, Djuric D, Nedeljkovic T, Jakovljevic V. CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN WOMEN OF DIFFERENT AGE AND EXERCISE TRAINING STATUS. Med. čas. 2011; 45(4): 9-14. **M52 – 1.5 бод**

4. Slobodan M. Jankovic, Marija Babic, **Barudzić Nevena**, Jelena Bogojevic, Obrad Vasic, Marija Vucicevic, Miona Dragojevic et al. Effects of facebook profile devoted to drug use in pregnancy on the discovery of inappropriate drug use by pregnant females in the former Yugoslav republics. Ser J Exp Clin Res 2012; 13(1): 3-7. **M52 – 1.5 бод**

2.3. Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

1. Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, Macura M, Slavić M, Blagojević D, Spasić M, Jakovljević V. Morfo-funkcionalne promene poremećaja redoks ravnoteže izazvane intenzivnim treningom mladih fudbalera. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 42-54. **M64 – 0.2 бод**
2. Đorđević D, Čubrilo D, Živković V, Vuletić M, **Barudzić N**, Macura M, Jakovljević V. Uticaj trenaznog statusa na morfo-funkcionalne karakteristike I redoks ravnotežu kod mladih rukometaša – preliminarni rezultati. Četvrti kongres medicine sporta i sportskih nauka Srbije. Knjiga sažetaka 55-67. **M64 – 0.2 бод**
3. Vuletić M, Živković V, **Barudzić N**. Efekat različitih doza vardenafila na koronarnu autoregulaciju izolovanog srca pacova. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 68. **M64 – 0.2 бод**
4. **Barudzić N**, Vuletić M, Živković V. Oksido-redukциони status kod vrhunskih sportista. 51 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Ohrid 2010. Knjiga sažetaka: 70. **M64 – 0.2 бод**
5. Stefanović Đ, **Barudzić N**, Vuletić M, Živković V, Đorđević D. Povezanost između aerobnog kapaciteta i redoks statusa mladih rukometaša pre i nakon intenzivnog rukometnog treninga. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka: 12. **M64 – 0.2 бод**
6. Vuletić M, Živković V, **Barudzić N**, Đorđević D. Interakcija trombocita i vaskularnog endotela u akutnom koronarnom sindromu – fokus na oksidativni stres. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka: 40. **M64 – 0.2 бод**
7. Efekat različitih vrsta inhibitora PDE₅ na koronarnu cirkulaciju izolovanog srca pacova. **Barudzić N**, Vuletić M, Stefanović Đ, Živković V, Đorđević D. 52 kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Budva 2011. Knjiga sažetaka: 50. **M64 – 0.2 бод**

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

Кандидат је приложио 30 (тридесет) радова из области претклиничких и клиничких истраживања.

Током студија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу Мр рh Невена Баруџић је радила од 2008. ради као сарадник у Лабораторији за Физиологију, Факултету медицинских наука у Крагујевцу, којом руководи Проф. др Владимир Јаковљевић. Такође, волонтерски учествује на јуниор пројектима Факултета медицинских наука и пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и на једном међународном пројекту. У наведеном периоду кандидат је показао изузетно залагање и смисао за научно-истраживачки рад.

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

Кандидат Мр рн Невена Барудић, 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: Мр рн Стефан Стојановић

1. Биографски подаци

Рођен 22. 11. 1987. године у Крагујевцу. Основну школу "Светозар Марковић" у Рековцу завршио је као носилац Вукове дипломе. Средњу школу је похађао у Крагујевцу где је завршио Прву крагујевачку гимназију са одличним успехом. У току похађања основне и средње школе учествовао је на великом броју такмичења из хемије, физике и математике. Школске 2006/07. године уписује Интегрисане академске студије фармације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где је 15. 09. 2011. дипломирао са просечном оценом 9,06 и стекао звање магистра фармације. Школске 2011/12. године уписује докторске академске студије на подручју молекулска медицина и подручју клиничка и експериментална фармакологија.

Завршио је приправнички стаж и положио државни испит у Београду. Учесник је макропројекта: "Анализа фактора који доприносе настанку компликација и/или смртном исходу код политрауматизованих пацијената и пацијената са акутним панкреатитисом леченим у интензивној нези".

Говори и пише енглески језик и познаје рад на рачунарима.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи међународног значаја (Категорија М20)

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. Часописи националног значаја (категорија М50)

1. Стојановић ДС. Анализа односа трошкова/клиничке ефикасности тиотропијум-бромидна и салметерола у лечењу тешке хроничне опструктивне болести плућа. Рационална терапија 2012; 4(2): 1-12. **M53 – 1 бод**

2. Mijajlović M, **Stojanović S**, Vučičević K, Petrović J, Nikolić M, Zdravković A, Djoković J, Simović M. ABC analiza upotrebe lekova – terminološka razjašnjenja. Medicinski časopis 2013; 47(3): xxx. doi: 10.5937/mckg 47-3315 **M53 – 1 бод**

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

Кандидат је приложио 3 (три) рада из области фармакологије, посебно фармакоекономије.

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

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

Кандидат Мр рh Стефан Стојановић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија.

КАНДИДАТ 3: Мр рh Душан Томовић

1. Биографски подаци

Интегрисане академске студије фармације на Факултету медицинских наука у Крагујевцу уписао је школске 2007/08. године, а дипломирао 09. 07. 2012. године са просечном оценом 9,59. На завршној години основних студија био је стипендиста Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије. За време основних студија три пута је награђиван од стране факултета као један од најуспешнијих студената у генерацији (2008, 2010. и 2011. године). Активно је учествовао на XXXVI и XXXVII Октобарским здравственим данима, IV конгресу NAPSer-a (Национална асоцијација студената фармације Србије) и 53. конгресу студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Похађао је курс континуиране медицинске едукације на тему: „Планирање истраживања у биомедицини“.

Докторске академске студије је уписао школске 2012/13. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу – изборно подручје: Клиничка и експериментална фармакологија. Одобрено му је учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: Преклиничка испитивања биоактивних супстанци; руководилац пројекта - Доц. др Снежана Марковић (евиденциони број пројекта – 41010). Волонтерски ради и на пројекту поменутог Министарства под називом: Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и уrogenиталног тракта човека; руководилац пројекта – Проф. др Слободан Јанковић (евиденциони број пројекта – 175007).

Говори енглески језик и долично познаје рад на рачунарима.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи националног значаја (категорија М50)

1. Томовић ЉД. Утицај емоционалне интелигенције фармацеута и фармацеутских техничара на побољшање потенцијала за остварење комплијансе. Рационална терапија 2013; 5(2): xx-xx. (потврда у прилогу) **М53 – 1 бод**

2.2. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

1. Ђурић Д, Вуловић К, Букоњић А, **Томовић Д**, Стојилковић С. Нове функције фармацеутског маркетинга у оквиру фармацеутске здравствене заштите. XXXVI oktobarski zdravstveni dani – Sažeci radova, Srpsko Lekarsko Društvo, okružna podružnica Kragujevac: Medicinski časopis 2011; 45 (Suplement 1): 19. **М64 – 0.2 бода**
2. **Томовић Д**. Да ли емоционална интелигенција (EIQ) утиче на просечну оцену студената фармације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу? 53. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem. Koraonik, 26-30. april 2012.; Knjiga sažetaka: 384. **М64 – 0.2 бода**
3. Ђурић Д, Радоњић В, Миловановић С, Ђурић С, Павловић И, Стојилковић С, **Томовић Д**. Како сликати патњу? PONS Med J 2012; 9 (Suplement1): 16. **М64 – 0.2 бода**
4. Миловановић С, Радоњић В, Ђурић Д, Ђурић С, Јовановић З, Стојилковић С, **Томовић Д**. Боје меланхолије. PONS Med J 2012; 9 (Suplement1): 17. **М64 – 0.2 бода**
5. Радоњић В, Миловановић С, Ђурић Д, Ђурић С, Миловановић О, **Томовић Д**, Стојилковић С. Мистично и прагматично у терапији излива црне жучи. PONS Med J 2012; 9 (Suplement1): 18. **М64 – 0.2 бода**
6. **Томовић Д**. Имплементација емоционалне интелигенције у фармацеутску здравствену заштиту ради остварења партнерског односа са пацијентима. XXXVII oktobarski zdravstveni dani – Sažeci radova, Srpsko Lekarsko Društvo, okružna podružnica Kragujevac: Medicinski časopis 2012; 46 (Suplement 1): 29. **М64 – 0.2 бода**

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

Кандидат је приложио 7 (седам) радова из области фармацеутске медицине

Одобрено му је учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: Преклиничка испитивања биоактивних супстанци; руководилац пројекта - Доц. др Снежана Марковић (евиденциони број пројекта – 41010). Волонтерски ради и на пројекту поменутог Министарства под називом: Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта човека; руководилац пројекта – Проф. др Слободан Јанковић (евиденциони број пројекта – 175007).

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

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

Кандидат Мр рн Душан Томовић, 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: Мр рн Ива Грубор

1. Биографски подаци

Рођена 11. 08. 1987. Школске 1994/1995. године уписује О.Ш.“ Радоје Домановић“ у Крагујевцу и завршава је школске 2001/2002.године као носилац Вукове дипломе и посебне дипломе за изузетан успех из физичког васпитања. Школске 2002/2003 године уписује Прву крагујевачку гимназију- друштвено-језички смер и завршава са одличним успехом (5,00) школске 2005/2006. године. Школске 2006/2007 године уписује интегрисане академске студије за магистра фармације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Звање магистра добија завршетком факултета у јулу 2011.године. Дипломски рад на тему: „ Анализа односа трошкова/клиничке ефикасности перкутане коронарне интервенције и примене тромболитика код пацијената са акутним инфарктом миокарда са СТ елевацијом“ брани са оценом 10. Просечна оцена током студирања 9,26.

Школске 2011/2012.године уписује докторске студије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје молекулска медицина. Стипендиста Министарства просвете од школске 2007/2008 до 2010/2011.године. Похађала курс континуиране медицинске едукације са темом „Планирање истраживања у биомедицини“ на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу. Учесник XXXVI Октобарских здравствених дана 2011.године. Сарадник на два макропројекта одељења Хируршке клинике Клиничког центра Крагујевац. У сарадњи са Центром за клиничку фармакологију Клиничког центра Крагујевац спроводи истраживање за докторску тезу на тему анализе прописивања лекова код трудница. Похађала курс немачког језика Канцеларије за младе у Крагујевцу.

Приправнички стаж је обавила у Апотекарској установи Крагујевац од 1.11.2011. Од 01. 10. 2012. године ради као стручни сарадник у фармацеутској кући Такеда.

Активно се бавила спортом: Репрезентативка Србије у скоку удаљ; Радилa са децом као тренер атлетике у А.К.“Раднички“, Крагујевац и „МБА“, Крагујевац; Радилa као фитнес инструктор у А.К.“Раднички“, Крагујевац и С.К. „Нада Наумовић“, Крагујевац. Свира акустичну гитару

Говори и пише енглески језик, служи се немачким и шпанским, одлично познаје рад на рачунарима

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи међународног значаја (Категорија M20)

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. Часописи националног значаја (категорија M50)

1. **Grubor I**. Cost effectiveness analysis of percutaneous coronary intervention versus thrombolytic therapy in patients with ST elevated myocardial infarction. Ser J Exp Clin Res 2011; 4(2): 147-52. **M52 – 1.5 бод**

2.3. Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

1. **Грубор И**. Фармакоекономска анализа перкутане коронарне интервенције и примене тромболитика у терапији акутног инфаркта миокарда са СТ елевацијом. (Усмено излагање и трећа награда комисије). XXXVI Октобарски здравствени дани- Сажети радова, Српско лекарско друштво, окружна подружница Крагујевац: Медицински часопис 2011;45(Суплемент1): 22. **M64 – 0.2 бода**

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

Кандидат је приложио 3 (три) рада из области фармацеутске медицине Сарадник на два макропројекта одељења Хируршке клинике Клиничког центра Крагујевац. У сарадњи са Центром за клиничку фармакологију Клиничког центра Крагујевац спроводи истраживање за докторску тезу на тему анализе прописивања лекова код трудница.

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

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

Кандидат Мр рн Ива Грубор, 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: Мр рh Сандра Вранић

1. Биографски подаци

Рођена 03. 09. 1987. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила у Крагујевцу као носилац дипломе “Вук Караџић” и звањем ученика генерације у основној школи. Уписала Факултет медицинских наука у Крагујевцу – Интегрисане академске студије за магистра фармације 2006. године, завршила септембра 2011. године са просечном оценом 8.81. Студент је друге годину докторских академских студија, изборно подручје – Клиничка и експериментална фармакологија. Учествовала је више студентских конгресам, била члан Универзитетске екипе на Европском првенству у одбојци 2011. године.

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

2. Подаци о објављеним радовима

Није достављен списак објављених радова

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

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

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

Кандидат Мр рh Сандра Вранић, 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: Дипл. хем. Александар Ранчић

1. Биографски подаци

Рођен 01. 01. 1982. године у Пироту. Основну школу и Гимназију (природно-математички смер) завршио у Питору. Уписао Природно-математички факултет у Крагујевцу 2001. године, које завршава 15. 07. 2010. године са просечном оценом 8.70 (оцена димпломског рада 10) и стиче звање дипломирани хемичар - мастер. Студент је треће годину докторских академских студија, изборно подручје – Клиничка и експериментална фармакологија. Положио је све испите предвиђене програмом на првој години докторских академских студија са просечном оценом 9.00.

У Институту за јавно здравље у Крагујевцу од 18. 09. 2012. године почиње волонтерски рад ради стручног усавршавања и обављања приправничког стажа, где ради

на пословима Одељења санитарне хемије и учествује у извођењу практичне наставе студената фармације Факултета медицинских наука и Ђака средње Медицинске школе у Крагујевцу.

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

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи међународног значаја (Категорија M20)

1. Rankovic B, Kosanic M, Manojlovic N, **Rancic A**, Stanojkovic T. Chemical composition of *Hypogymnia physodes* lichen and biological activities of some its major metabolites. Med Chem Res 2013; DOI: 10.1007/s00044-013-0644-y **M23 – 3 бода**

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

Кандидат је приложио 1 (један) рад из области фармацеутске хемије.

На основу приложене документације комисија није имала увид у досадашњи педагошки рад кандидата, сем његових навода у биографији да учествује у одређеним видовима наставе на Факултету медицинских наука и у средњој медицинској школи.

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

Кандидат Дипл. хем. Александар Ранчић, 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 7: Мр рh Јелена Миловановић

1. Биографски подаци

Рођена 01.08.1988. године у Краљеву, где је завршила основну школу као носилац Вукове дипломе и дипломе најбољег ученика генерације. Учествовала је током година на бројним такмичењима (хемија-треће место на Општинском такмичењу, биологија-треће место на Окружном такмичењу, математика-треће место на Општинском такмичењу. Средњу Медицинску школу одсек фармацеутски техничар, завршила је са максимално задовољавајућим резултатима на пољу наставних и ваннаставних активности, о чему сведочи још једна диплома Вук Караџић. Учествовала је на Републичком такмичењу из предмета Анатомија и физиологија одржаном у Лесковцу 29-30.маја 2004.године.

Наставила је школовање на Факултету медицинских наука у Крагујевцу смер Интегрисане академске студије фармације, које је завршила 2012. године, са просечном оценом 9,55 и стекла звање магистра фармације. До сада је урадила осам научно-истраживачких радова из своје професије, од којих је један објављен у часопису *Serbian*

Journal of Experimental and Clinical Research. Учествовала је и на другим конгресима и семинарима на којима су представљани радови из области фармације („*NAPSER*“, „*MedRAT*“, „Октобарски дани“). Изабрана је да учествује у пројекту „Соколске планине 2010.“ који је одржан у јулу 2010. Почетно радно искуство стекла је за време студенских дана, кад је за фармацеутску компанију Формасана, у државним и приватним апотекама на територији града Крагујевца промовисала медицинску козметику различитих брендова.

Од септембра 2012. године ради као предметни наставник у средњој медицинској школи у Краљеву за предмете фармацеутска хемија, фармацеутска технологија и санитарна хемија. Захваљујући опреми и доброј снабдевености супстанцама поред теорије, у раду са ученицима јој је омогућено и адекватно извођење вежби предвиђених планом и програмом. У Заводу за запошљавање у Краљеву обавила је **психолошко тестирање које се односи на погодности у раду са децом и том прилоком је оцењена највишом оценом (одлично)**. Истовремено, у државној апотеци „Здравље“ у чијем је склопу централна галенска лабораторија, обавља приправнички стаж у оквиру којег је укључена магистрална израда великог броја различитих фармацеутских препарата.

Диплому за показан завидан ниво знања освојила је и на ваннаставним активностима из области заштите од пожара додељену од стране Добровољног ватрогасног друштва Краљева и на Општинском такмичењу из прве помоћи у оквиру активности Црвеног крста Краљево. Њено име промовисано је и у енциклопедији „Они долазе“ таленти основних школа Србије, да би на завршној години студија добила стипендију **Доситеја** (стипендија намењена младим талентима Републике Србије, а коју додељује Министарство омладине и спорта). Поред наведене, у току студирања стипендирала је и фондација „Хемофарм“, као и Општина Краљево, а у фебруару 2012. год. додељено јој је признање „Др Милош Бабић“ за постигнуте успехе у досадашњем раду од стране родног града Краљева. Била је члан тима који је радио на оснивању Информационог центра при Медицинском факултету у циљу едукације становништва из области фармације и медицине. Од хобија има уметничко играње, склоност ка ликовној уметности, шах и фолклор.

Школске 2012/2013. год. уписала је Докторске академске студије, изборно подручје Клиничка и експериментална фармакологија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Говори и служи се енглеским језиком, добро се сналази претраживањем и радом на интернету, као и радом у *Word-у*, *Excel-у*, *PowerPoint-у*, *SPSS*, *Open Office*.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Часописи националног значаја (категорија М50)

1. Janković SM, Babić M, Barudžić N, Bogojević J, Vasić O, Vučićević M, Dragojević M, Ivanović A, Ignjatović A, Marković A, **Milovanović J**, Miloradović J, Miladinović S, Petrović M, Pecelj Z, Radivojević J, Rajčić J, Rančić S, Ristić A, Rudnjanin I, Savić K, Spasić M, Stanković T, Stašević S, Stevanović M, Stojilković S, Trunić M, Ščekić M. Doprinos fejsbuk profila posvećenog korišćenju lekova u trudnoći otkrivanju neodgovarajuće upotrebe lekova u bivšim jugoslovenskim republikama. *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*. 2012; 13(1):3-7. **M52 – 1.5 бод**

2.3. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)

2. **Milovanović J.** Ispitivanje antimikrobnog i citotoksičnog dejstva biljke *Acorus calamus* L. (Araceae). Knjiga sažetaka 54. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 2013; 348. **M64 – 0.2 бода**

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

Кандидат је приложио 2 (два) рада из области фармацеутске медицине.

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

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

Кандидат Мр рh Јелена Миловановић, 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 7 кандидата, сви кандидати испуњавају услове за радно место сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере Мр рн Невену Баруџић за сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због убедљиво највећег научно-истраживачког искуства од свих осталих кандидата, који су резултат њеног вишегодишњег рада у лабораторијама Факултета медицинских наука

У Крагујевцу,
15. 07. 2013.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Доц. др Гордана Радић – председник
доцент за ужу научну област Фармацеутска
хемија Факултета медицинских наука у
Крагујевцу

2. Проф. др Владимир Јаковљевић – члан
ванредни професор за ужу научну област
Физиологија Факултета медицинских
наука у Крагујевцу

3. Проф. др Живадин Бугарчић – члан
редовни професор за ужу научну област
Неорганска хемија Природно-математичког
факултета у Крагујевцу
