

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

- 1. Проф. др Слободан Милисављевић**, редовни професор за ужу научну област Хирургија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
- 2. Проф. др Драган Чановић**, ванредни професор за ужу научну област Хирургија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
- 3. Доц. др Драгче Радовановић**, доцент за ужу научну област Хирургија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-10012/8-1 од 28.09.2016. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор истраживача сарадника за ужу научну област Хирургија објављен у огласним новинама "Послови" од 28.09.2016. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за истраживача сарадника пријавило је се три (3) кандидата:

1. Др Милош Арсенијевић
2. Др Иван Радосављевић
3. Др Бојан Стојановић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању, Законом о научно- истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: *Др сци мед. Милош Арсенијевић*

1. Биографски подаци

Др сци мед. Милош Арсенијевић рођен је у Крагујевцу 05.02.1983. године. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је 01. 10. 2001. године, а дипломирао 2008. године на Медицинском факултету у Београду са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100, 7 година студирања). Уписао је Академске докторске студије при Медицинском факултету, Универзитет у Крагујевцу септембра 2008. године, смер Клиничка и експериментална хирургија. Положио је усмени докторантски испит 05. 07. 2010. са оценом десет (10). Докторирао је 2014. године са одбраном докторске дисертације „Испитивање цитотоксичности комплекса злата и платине на ћелијским линијама аденокарцинома плућа *in vitro* и *in vivo*” и тиме стекао звање доктора медицинских наука. Од 01. 06. 2009. ради као клинички лекар на Клиници за хирургију, КЦ Крагујевац, одељење Грудне хирургије. Уписао је специјалистичке студије при Медицинском факултету, Универзитет у Крагујевцу, смер грудна хирургија, 2012. године. Запослен је као истраживач сарадник у настави при Катедри за хирургију, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу од 2011. године. Од марта 2013. године ангажован је на националном пројекту „Примена биомедицинског инжењеринга у предклиничкој и клиничкој пракси” Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број III 41007).

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)
 - 2.1.1. Milisavljević S, Spasić M, **Arsenijević M**. Thoracic trauma. In: Current Concepts in General Thoracic Surgery, Lucio Cagini, editor, InTech; 2012. p.197 – 238; ISBN: 978-953-51-0870-2
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)
 - 2.2.1. **Arsenijević M**, Milovanovic M, Volarevic V, Djeković A, Kanjevac T, Arsenijević N, Đukić S, Bugarčić ZD. Cytotoxicity of gold (III) complexes on A549 human lung carcinoma epithelial cell line. Med Chem 2012;8(1):2-8. **(M23 - 3 бода)**
 - 2.2.2. **Arsenijević M**, Milovanović M, Volarević V, Čanović D, Arsenijević N, Soldatović T, Jovanović S, Bugarčić ŽD. Cytotoxic properties of platinum (IV) and dinuclear platinum (II) complexes and their ligand substitution reactions with guanosine-5'-monophosphate. Transition Met Chem 2012; 37(5):481-488. **(M23 - 3 бода)**
 - 2.2.3. **Arsenijevic M**, Mitrovic S, Milosavljevic MZ, Petrovic M, Djurdjevic P, Milisavljevic S. A rare case of coexistent intralobar and extralobar pulmonary sequestration. Cent Eur J Med 2013; 8(1):103-106. **(M23 - 3 бода)**
 - 2.2.4. Milisavljevic S, Grujovic NN, Mrvic S, Stojkovic D, **Arsenijevic M**, Jeremic B. Sternum resection and chest wall reconstruction with metaacrilate implant in tuberculosis. Indian J Surg 2013;75(Suppl 1):257-260. **(M23 - 3 бода)**

2.2.5. Milošević B, Milisavljević S, Dončić N, **Arsenijević M**, Mrvić S, Stojković D, Marić N, Spasić M. Flail Chest in a Polytraumatized patient: Management and Treatment—Case report. *Vojnosanit Pregl* 2016 doi:10.2298/VSP151207097M **(M23-3 бода)**

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија M30):

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 M40):

2.4.1. Нема

2.5.Часописи националног значаја (категорија M50):

2.5.1. Нема

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60):

2.6.1. Нема

2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.7.1. **Милош Арсенијевић** „Испитивање цитотоксичности комплекса злата и платине на ћелијским линијама аденокарцинома плућа *in vitro* и *in vivo*” **(M71-6 бодова)**

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

Др сци мед. Милош Арсенијевић, досадашњи истраживач сарадник за ужу научну област Хирургија до сада је објавио укупно 6 публикација, од тога 5 радова у научним часописима међународног значаја који су на SCI листи категорије M20 (свих 5 радова су категорије M23). Одбранио је докторску дисертацију чиме је стекао 6 бодова. Учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Др сци мед. Милош Арсенијевић има до сада значајно педагошко искуство у раду са студентима као истраживач сарадник од 2014. године. На основу до сада објављених радова има укупно **21** бод.

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

Кандидат др Милош Арсенијевић испуњава све остале услове за избор у звање истраживач сарадник предвиђене Законом о високом образовању, Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: има просечну оцену већу од осам, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), студент је специјалистичких студија, доктор је медицинских наука и има више публикованих радова у часописима међународног значаја категорије M20.

КАНДИДАТ 2: др Иван Радосављевић

1. Биографски подаци

Др Иван Радосављевић рођен је 23.02.1980. године у Косовској Митровици. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао школске 1999/2000.године, а завршио 2006. године за 7 година и 3 месеца са просечном оценом 9,80 (девет и 80/100). Докторске академске студије, смер Клиничка и експериментална хирургија, уписао је на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 2007. године. Дана 05.10.2010. положио је усмени испит из изабраног подручја са оценом 10 (десет). Пријавио је тему докторске дисертације под називом „Утицај полиморфизма гена за панкреасне протеине и факторе некрозе тумора на ток акутног панкреатитиса”. Уписао је специјализацију из абдоминалне хирургије 2011. године, а исту завршио 2016. године са одличним успехом. Запослен је у КЦ Крагујевац од 19.01.2009. године у Центру за анестезију и реанимацију у својству клиничког лекара, а потом од октобра 2010. године на Клиници за општу и грудну хирургију, где 01.05.2011. године започиње специјализацију из абдоминалне хирургије и исту завршава 27.09.2016. године. Радни однос у сарадничком звању на Катедри за хирургију на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу је започео 09.05.2011. године. Био је учесник два јуниор пројекта у оквиру макропројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу ЈП 13-11 „Анализа цитокинског профила болесника са акутним панкреатитисом леченим у интензивној нези“ и ЈП 12-11 „Анализа цитокинског профила политрауматизованих болесника лечених у интензивној нези“.

2. Подаци о објављеним радовима

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

2.10.1. Нема

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

2.11.1. Mugoša S, Djordjević N, Bukumirić Z, Djukanović N, Cukić J, **Radosavljević I**, Baskić D, Protić D, Zdravković M, Todorović Z. PREDICT score and CYP2C19 polymorphism independently predict lack of efficacy of clopidogrel in cardiology patients. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2016;43(3):379-81. (**M22-5 бодова**)

- 2.11.2. Djordjevic N, Milovanovic DD, Radovanovic M, **Radosavljevic I**, Obradovic S, Jakovljevic M, Milovanovic D, Milovanovic JR, Jankovic S. CYP1A2 genotype affects carbamazepine pharmacokinetics in children with epilepsy. *Eur J Clin Pharmacol.* 2016;72(4):439-45. **(M22-5 бодова)**
- 2.11.3. Mugoša S, Djordjević N, Djukanović N, Protić D, Bukumirić Z, **Radosavljević I**, Bošković A, Todorović Z. Factors affecting the development of adverse drug reactions to β -blockers in hospitalized cardiac patient population. *Patient Prefer Adherence.* 2016;10:1461-9. **(M22-5 бодова)**
- 2.11.4. Spasić M, Janković S, Stefanović S, Kostić I, Radovanović D, Đorđević N, **Radosavljević I**, Divjak A, Milojević A, Jelić I, Čanović D. Clinical and Laboratory Parameters Associated with Death in Acute Pancreatitis. *Vojnosanit Pregl* 2016 doi:10.2298/VSP160227100S **(M23=3 бода)**
- 2.11.5. Milovanovic DD, Milovanovic JR, Radovanovic M, **Radosavljevic I**, Obradovic S, Jankovic S, Milovanovic D, Djordjevic N. The influence of CYP2C8*3 on carbamazepine serum concentration in epileptic pediatric patients. *Balkan J Med Genet.* 2016;19(1):21-28. **(M23=3 бода)**
- 2.12. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)
- 2.12.1. Mugosa S, Todorovic Z, Sahman - Zaimovic M, **Radosavljevic I**, Bukumiric Z, Djordjevic N. Factors affecting the development of adverse drug reactions of beta blockers. 12th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT). Madrid, Spain 2015. *Clinical Therapeutics* , Volume 37 , Issue 8 , e37 **(M34=0.5 бодова)**
- 2.12.2. Djordjevic N, Dragas Milovanovic D, Radovanovic M, **Radosavljevic I**, Obradovic S, Milovanovic J, Milovanovic D. CYP2C8*3 polymorphism and steady-state carbamazepine plasma concentrations in epileptic patients: preliminary results. 27 ECNP Congress. Berlin, Germany 2014. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2014; 24(Suppl 2):S157 **(M34-0.5 бодова)**
- 2.13. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40):
- 2.13.1. Нема
- 2.14. Часописи националног значаја (категирија М50)
- 2.14.1. **Radosavljević I**, Đorđević N. Uticaj genetskog polimorfizma na tok i ishod akutnog pankreatitisa. *Racionalna terapija* 2011; 3(2), 17-21 **(M53-1 бод)**
- 2.14.2. **Radosavljevic I**, Milojevic A, Miljkovic J, Divjak A, Jelic I, Artinovic V, Spasic M, Stojanovic B, Canovic P, Jankovic S, Djordjevic N. Lack of PRSS1 and SPINK1 polymorphism in Serbian acute pancreatitis patients. *Ser J Exp Clin Res* 2015; 16(3): 201-206 **(M52=1,5 бод)**

2.14.3. Stojanović B, Spasic M, **Radosavljevic I**, Canovic D, Radovanovic D, Praznik I, Prodanovic N, Milojevic A, Jelic I, Babic Z, Artinovic V, Grubor I, Nikolic Lj, Vucicevic K, Miljkovic J, Divjak A, Stefanovic S, Jankovic S. Risk factors for development of acute necrotizing pancreatitis. Ser J Exp Clin Res 2015; 16(2): 121-127 (**M52=1,5 бод**)

2.15. Зборници скупова националног значаја категорија (M60):

2.15.1. Нема

2.16. Магистарске и докторске тезе (категорија M70):

2.16.1. Нема

2.17. Техничка и развојна решења (категорија M80):

2.17.1. Нема

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

2.18.1. Нема

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

Др Иван Радосављевић, досадашњи истраживач сарадник за ужу научну област Хирургија до сада је објавио укупно 10 публикација, од тога 5 радова у научним часописима међународног значаја који су на SCI листи категорије M20 (3 рада категорије M22 и 2 рада категорије M23) и 2 рада на скуповима међународног значаја категорије M30 (категорије M34). Пријавио је тему докторске дисертације под називом „Утицај полиморфизма гена за панкреасне протеине и факторе некрозе тумора на ток акутног панкреатитиса”. Др Иван Радосављевић има до сада значајно педагошко искуство у раду са студентима као истраживач/ сарадник од 2011. године. На основу до сада објављених радова има укупно **26** бодова.

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

Кандидат Др Иван Радосављевић испуњава све остале услове за избор у звање истраживач сарадник предвиђене Законом о високом образовању, Законом о научно-истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу: има просечну оцену већу од осам, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), студент је Академских докторских студија, има пријављену тему докторске дисертације и публиковане радове у часописима међународног значаја категорије M20.

КАНДИДАТ 3: *Др Бојан Стојановић*

1. Биографски подаци

Др Бојан Стојановић рођен је 01.01.1986. у Призрену. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао школске 2004/2005. године. Дипломирао је 2010. године након 5 година и 9 месеци студирања са просечном оценом 9,81 (девет и 81/100) и на основу дужине студирања и просечне оцене, проглашен је за најбољег дипломца. Школске 2010/2011. године је уписао Академске докторске студије на Факултету медицинских наука из области Клиничка и експериментална хирургија. Усмени докторски испит је положио септембра 2012. године са оценом 10 (десет). Пријавио је тему докторске дисертације под називом „Улога галектина-3 у експерименталном моделу акутног панкреатитиса” а на тему је дата сагласност Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу 13.09.2016. године. Од 01.08.2012. године ради као клинички лекар у Клиничком центру Крагујевац. У школској 2013/2014. години уз сагласност Министарства здравља Републике Србије и Факултета медицинских наука у Крагујевцу је уписао специјалистичке студије из области Опште хирургије. Од новембра 2011. године до данас, ради као сарадник у настави на Катедри за хирургију, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу. Фебруара 2014. године је изабран у звање истраживача сарадника за ужу научну област Хирургија. Био је учесник два јуниор пројекта у оквиру макропројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу ЈП 13-11 „Анализа цитокинског профила болесника са акутним панкреатитисом леченим у интензивној нези“ и ЈП 12-11 „Анализа цитокинског профила политрауматизованих болесника лечених у интензивној нези“. Говори енглески и немачки језик и познаје рад на рачунару.

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. Pavlović M, Milošević B, Radovanović D, Cvetković A, Čanović D, Mitrović S, Jovanović M, Spasić M, Vulović M, **Stojanović B**, Jeremić D, Jevđić J. Malignant fibrous histiocytoma of the right upper leg—a case report. *Vojnosanitetski pregled* 2016 doi:10.2298/VSP160512237P (**М23=3 бода**)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

2.3.1. Spasic M, Kostic I, **Stojanovic B**, Jurisevic M, Radovanovic D, Canovic D, Stefanovic S, Jankovic S. The importance of cytokine level in predicting the outcome of acute pancreatitis. 9th European Congress on Emergency Medicine. Torino, Italy 2015. Abstract book: 42 (**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 M50)

- 2.5.1. **Stojanović B**, Spasic M, Radosavljevic I, Canovic D, Radovanovic D, Praznik I, Prodanovic N, Milojevic A, Jelic I, Babic Z, Artinovic V, Grubor I, Nikolic Lj, Vucicevic K, Miljkovic J, Divjak A, Stefanovic S, Jankovic S. Risk factors for development of acute necrotizing pancreatitis. Ser J Exp Clin Res 2015; 16(2): 121-127 (**M52=1,5 бод**)
- 2.5.2. Radovanović D, Pavlović M, Čanović D, Lazić D, Cvetković A, Spasić M, **Stojanović B**, Milošević B. The Collis procedure and the acquired short esophagus. Ser J Exp Clin Res 2016 doi: 10. 1515/SJECR-2016-0078 (**M52=1,5 бод**)
- 2.5.3. Kostic I, Spasic M, **Stojanovic B**, Jurisevic M, Radovanovic D, Canovic D, Stefanovic S, Jankovic S. Early citokine profile changes in interstitial and necrotic formes of acute pancreatitis. Ser J Exp Clin Res 2015; 16(1): 33-37 (**M52=1,5 бод**)
- 2.5.4. Radosavljevic I, Milojevic A, Miljkovic J, Divjak A, Jelic I, Artinovic V, Spasic M, **Stojanovic B**, Canovic P, Jankovic S, Djordjevic N. Lack of PRSS1 and SPINK1 polymorphism in Serbian acute pancreatitis patients. Ser J Exp Clin Res 2015; 16(3): 201-206 (**M52=1,5 бод**)

2.6.Зборници скупова националног значаја категирија (M60)

- 2.6.1. **Stojanović B**. Kvalitet života pacijenata nakon ugradnje stalnog pejsmejкера. 50. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem, Lepenski Vir 2009. Stručni program str. 88 (**M64-0,2 бода**)
- 2.6.2. **Stojanović B**, Stošić T. Stepen inhibicije funkcije trombocita Acetilsalicnom kiselinom kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom. Zbornik radova, 51. Kongres studenata biomedicinskih radova sa internacionalnim učešćem, Ohridsko jezero, 2010, 157. (**M64-0,2 бода**)
- 2.6.3. Stošić T, **Stojanović B**. Stepen inhibicije funkcije trombocita Klopidoгrelom kod pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom. Zbornik radova, 51. Kongres studenata biomedicinskih radova sa internacionalnim učešćem, Ohridsko jezero, 2010, 196. (**M64-0,2 бода**)
- 2.6.4. Stojanović B, **Stojanović B**. Značaj retikulocita u dijagnostici i terapiji anemija kod dece. Knjiga apstrakta, 52. Kongres studenata biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem, Budva, 2011, 545. (**M64-0,2 бода**)
- 2.6.5. **Stojanović B**, Stošić T, Bojana S. Histopatološke karakteristike kod pacijenata sa HCV infekcijom u zavisnosti od trajanja infekcije. Knjiga apstrakta, 52. Kongres studenata biomedicinskih radova sa internacionalnim učešćem, Budva, 2011, 635. (**M64-0,2 бода**)
- 2.6.6. Stošić T, **Stojanović B**. Rezultati kombinovane antivirusneterapije kod pacijenata sa hepatitisom C u zavisnosti od genotipova virusa. Knjiga apstrakta, 52. Kongres studenata biomedicinskih radova sa internacionalnim učešćem, Budva, 2011, 640. (**M64-0,2 бода**)

2.7.Магистарске и докторске тезе (категирија M70):

- 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

Др Бојан Стојановић, досадашњи истраживач сарадник за ужу научну област Хирургија до сада је објавио укупно 6 публикација, од тога 1 рад у научним часописима међународног значаја који су на SCI листи категорије М20 (1 рад категорије М23) и 1 рад на скуповима међународног значаја категорије М30 (категорије М34). Пријавио је тему докторске дисертације под називом „Улога галектина-3 у експерименталном моделу акутног панкреатитиса”. На основу до сада објављених радова има укупно **10,7** бодова.

Кандидат др Бојан Стојановић ангажован је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од 2011. године као сарадник у настави на предмету Хирургија, где је школске 2011/2012 и 2012/2013 два пута биран у звање сарадника у настави. Од 2014. године је изабран у звање истраживач сарадник за ужу научну област Хирургија. Учествовао је у извођењу наставних процеса на предметима Хирургија 1 и Хирургија 2, Хирургија стручна пракса, као и Ургентна стања у медицини у оквиру студијског програма Интегрисане академске студије медицине. Учествовао је у реализацији наставног процеса на још два студијска програма Интегрисане академске студије стоматологије и Основне струковне студије.

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

Кандидат др Бојан Стојановић испуњава све остале услове за избор у звање истраживач сарадник предвиђене Законом о високом образовању, Законом о научно- истраживачкој делатности и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу : има просечну оцену већу од осам, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), студент је Академских докторских студија, има пријављену тему докторске дисертације и публикован рад у часопису међународног значаја категорије М20.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању, Закону о научно- истраживачкој делатности и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од пријављена три кандидата, сва три кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента, и то: др сци мед. Милош Арсенијевић, др Иван Радосављевић и др Бојан Стојановић.

На основу прегледане конкурсне документације, као и на основу личног увида сваког члана комисије у досадашњи научно - истраживачки, стручни и професионални допринос као и педагошке способности пријављених кандидата, Комисија са изузетним задовољством предлаже Наставно-научном већу да изабере **др Ивана Радосављевића** за избор у звање истраживача-сарадника, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .
03.11.2016.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Слободан Милисављевић, редовни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Драган Чановић, ванредни професор за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

3. Доц. др Драгче Радовановић, доцент за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Др Милош Арсенијевић	Др Иван Радосављевић	Др Бојан Стојановић
Просечна оцена	9,20	9,80	9,81
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да
Дужина студирања	7 година	7 година и 3 месеца	5 година и 9 месеци
Испуњени законски услови	Да	Да	Да
Одбрањена докторска теза	Да	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да	Да	Да
Број бодова на основу објављених радова	21	26	10,7
Педагошко искуство	Да	Да	Да
Уже научно подручје	Да	Да	Да
Остало	Учешће на националним научним пројектима, научно истраживачки рад	Пријављена тема докторске дисертације, научно истраживачки рад	Пријављена тема докторске дисертације, научно истраживачки рад