

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. проф. др Љиљана Мијатовић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина Медицинског факултета у Крагујевцу, председник
2. проф. др Милован Матовић, редовни професор за ужу научну област Нуклеарна медицина Медицинског факултета у Крагујевцу, члан
3. проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-6659 од 28.09.2010. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Нуклеарна медицина објављен у огласним новинама „Послови“ од 08.09.2010. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. др Весна Чокановић
2. др Ана Азањац
3. др Маја Јовић
4. др Ивана Миленковић
5. др Наташа Милетић.

Од пријављених пет кандидата један не испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, и то:

1. кандидат др Маја Јовић нема просечну оцену на основним студијама већу од 8,

Остали кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: др Весна Чокановић

1. Биографски подаци

Др Весна Чокановић рођена 05.08.1982. године у Шапцу. Студије медицине је уписала 2001. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, и завршила их 2007. године на истом факултету са просечном оценом 9,69 (дужина студирања 6 година). Од 2008. године ради у Клиничком центру Крагујевац, прво као клинички лекар у Центру за ургентну медицину, потом у Центру за нуклеарну медицину од фебруара 2009. године, најпре као клинички лекар затим од маја 2010. године као

лекар на специјализацији. Специјализацију из Нуклеарне медицине је уписала на Медицинском факултету у Крагујевцу маја 2010. године. Студент је треће године Докторских академских Медицинском факултету у Крагујевцу изборно подручје Молекулска медицина. Положила је усмени докторски испит у септембру 2009. године. Током основних студија медицине била је демонстратор на предмету Микробиологија и имунологија, у трајању од три године. Током 2008. године радила је као стручни сарадник у настави на предмету Физиологија. Говори руски и енглески језик, познаје рад на рачунару.

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. Игњатовић В, Петровић Њ, Милорадовић В, Игњатовић С, Чокановић В, Грдинић А, Симић А, Петровић И, Николић С, Анђелковић А, Параментић Д, Игњатовић Сл. The influence of bisoprolol dose on ADP induced platelet aggregability in patients on dual antiplatelet therapy. Coron Artery Dis 00:000-000: у штампи је **М23 3 бода**

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. Чокановић В, Стојановић Марјановић В. Акутна тровања лечена у Центру за ургентну медицину Клиничког центра „Крагујевац“ током 2008. године. Рационална терапија 2009;1(2):7-12 **Часопис нема категоризацију.**

2.5.2. Стојановић Марјановић В, Чокановић В. Тешко тровање верапамилом-успешан третман калцијумом. СЈЕЦР 2010;11(1):33-36 **М 52 1.5 бодова**

2.5.3. Баскић Д, Радосављевић Г, Чокановић В, Јефтић И, Зелен И, Поповић С, Павловић С, Арсенијевић Н. Серумски нивои NO, IL-12, MDA код пацијената са карциномом дојке. Medicus 2005; 6(2): 62-65. **М 52 1.5 бодова**

2.5.4. Јанковић С, Бојовић Д, Вукадиновић Д, Даглар Е, Јанковић М, Лаудановић Д, Лукић В, Мишковић В, Потпара З, Пројовић И, Чокановић В, Петровић Н. Risk factors for recurrent vulvovaginal candidiasis. ВСП; у штампи. **М 24 2 бода**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. Петровић Њ, Милорадовић В, Јагић Н, Игњатовић С, Игњатовић В, Чокановић В, Петровић В, Николић С, Игњатовић Сн. Утицај броја леукоцита на степен агрегабилности тромбоцита код пацијената на двојној антиагрегационој терапији након уградње коронарног стента. Књига сажетака, 27. Конгрес удружења кардиолога Србије са међународним учешћем, Београд, 18-21. октобар 2009. године. **М64 0.2 бода**

- 2.6.2. Игњатовић С, Милорадовић В, Игњатовић В, Петровић Њ, Тасић М, Игњатовић Сн, Чокановић В, Параментић Д, Анђелковић А, Милетић Д. Утицај инхибитора протонске пумпе на степен агрегабилности тромбоцита клопидогрелом након уградње коронарног стента. Књига сажетака, 27. Конгрес удружења кардиолога Србије са међународним учешћем, Београд, 18-21. октобар 2009. године. **М64 0,2 бода**
- 2.6.3. Стојановић Марјановић В, Чокановић В. Фатално тровање креозаном. Књига сажетака, Други национални конгрес рационалне терапије у медицини, 7-8. новембар 2009. године. **М64 0,2 бода**
- 2.6.4. Чокановић В, Јеремић М, Матовић М. Хашимото тиреоидитис и примарни хиперпаратиреоидизам. Има ли повезаности? Конгрес удружења нуклеарне медицине Србије, Крагујевац 2010. године (зборник сажетака). **М64 0,2 бода.**
- 2.6.5. Јеремић М, Матовић М, Чокановић В. Контрола поузданости одређивања раст радиоактивности мерењем експозиционе дозе *survey* метром код пацијената лечених радиојодом. Конгрес удружења нуклеарне медицине Србије, Крагујевац, 2010. године(зборник сажетака). **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 др Весна Чокановић има укупно 10 радова и остварио је 9 бодова; од тога је један рад где је кандидат коаутор прихваћен за штампање у међународном часопису који је на сци листи, један ауторски и 4 коауторска рада у домаћим часописима, 5 радова саопштених на конгресима и штампаних у изводу. Кандидат је учествовао у одржавању наставе у својству демонстратора и сарадника у настави.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Весна Чокановић, 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 и Специјалистичких студија.из Нуклеарне медицине.

КАНДИДАТ 2: др Ана Азањац

1. Биографски подаци

Др Ана Азањац рођена 27.06.1984. године у Ивањици. Студије медицине је уписала 2003. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, дипломирала 2009. године на истом факултету са просечном оценом 9,59 (дужина студирања 6 година). Студент је прве године Докторских академских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу изборно подручје Молекулска медицина. Сарадник на предмету Медицинска физиологија у оквиру лабораторије која се бави научно-истраживачким радом из области експерименталне физиологије од 2004. до 2008.

године. Похађала курс континуиране медицинске едукације о методологији истраживања у медицини и фармацији, о чему поседује сертификат. Учествовала на више конгреса студената биомедицинских наука. Говори енглески и руски језик, познаје рад на рачунару.

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. Jakovljević V, Djurić A, Dačić L, Azanjac A, Djurić DM. The effects of vitamin C and folic acid on the coronary circulation in isolated rat heart: different interaction with endothelial L- arginine/NO system; Acta Physiologica Vol 191, Suppl 658, Abstracts for the Joint Meeting of the Slovak Physiological Society, The Physiological Society and The Federation of European Physiological Societies 2007; 11-14 September 2007, Bratislava, Slovakia **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. Jakovljević V, Savić M, Kučević I, Đurić A, Ranković A, Radisavljević M, Azanjac A, Đurić DM The effects of dipyriamole on coronary flow, nitrite outflow and oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart; Medicus 2005; 6(2): 57-61. **М 52 1.5 бодова**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. Jakovljević V, Mujović VM, Ranković A, Radisavljević M, Azanjac A, Djurić DM. Coronary autoregulation: Interactio between L-arginine/NO system and cytochrome P-450 metabolites of arachidonjc acid; Molecular, cellular and integrative basis of health, disease and therapy. Abstract book, The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participacion, Belgrade, November 9-12, 2005. **М64 0,2 бода**.

2.6.2. Jakovljević V, Djurić A, Dačić L, Azanjac A, Djurić DM. The effectts of Vitamin C and L-name on coronary flow and nitrite out flow in isolated rat heart; Nutrition, tretment and cardiovascular risk management, Abstract book, A scientific conference with international participacion "Nutrition, treatment and cardiovascular risk management, Novi Sad, May 24-27, 2007. **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 др Ана Азањац има укупно 4 рада, и остварио је 2,4 бода; од тога је један коауторски рад штампан у домаћем часопису, 1 рад саопштен на иностраном конгресу и штампан у изводу, 2 рада саопштена на домаћим скуповима и штампана. Кандидат је похађао континуирану едукацију из методологије истраживања у медицини и фармацији, појединих области хирургије. Кандидат је током основних студија медицине био сарадник на предмету Медицинска физиологија у оквиру лабораторије која се бави научно-истраживачким радом из области експерименталне физиологије у трајању 4 године.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Ана Азањац, 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: др Маја Јовић

1. Биографски подаци

Др Маја Јовић рођена је 01. маја 1980. године у Лесковцу. Основну и средњу школу завршила је у Лесковцу. Студије медицине уписала је школске 1998/1999. године на Медицинском факултету у Нишу, дипломирала је на истом факултету 2008. године, са просечном оценом 7,68 (седамшездесетосам), дужина студирања 10 година. Студент је друге године Докторских академских студија на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална интерна медицина. Током основних студија медицине учествовала је на више студентских конгреса и усавршања и за то поседује сертификате. Говори енглески и немачки језик, познаје рад на рачунару.

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. Jović M, Jović M, 2005., Effects of L-arginine on cerebral putrescine metabolism in cholestatic encephalopathy. 13th Annual International Ain Shams Medical Students Congress- Program & Abstracts Cairo: Ain Shams University students Scientific Society, pp 176 **M34 0,5 bodova**

2.3.2. Jović M, Jović M, 2005. Methabolism of polyamines in rats brain with extrahepatic cholestasis. 16th European Students Conference, Abstract Book. Berlin: Freunde und Forderer der Berliner Charite. V.pp 60.

- 2.3.3. Jović M, Jović M, 2006. Liver poyamine catabolism in rats exposed to microwave radiation. 14th Annual International Ain Shams Medical Students Congress- Program & Abstracts Cairo: Ain Shams University students Scientific Society, pp 43
- 2.3.4. Jović M, Jović M, Sokolović D., 2007., Oxidative stress and DNA fragmentation in hepatic injury of the bile duct-ligated rats: modulators effect of ursodeoxycholic acid. 14th International Student Congress of nederal Sciences, Book of abstracts. Gronigen: University medical center Gronigen, the Netherlands, pp 21.
- 2.3.5. Jović M, Jović M, Sokolović D., 2007., The effects of ursodeoxycholic acids on oxidative stress level and DNase activity in hepatic tissue, 18th European Students Conference, Abstract book, Berlin: European Journal of Medical research, pp 8.
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категиорија M40)
- 2.4.1. Нема.
- 2.5. Часописи националног значаја (категиорија M50)
- 2.5.1. Нема
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категиорија (M64)
- 2.6.1. Јовић ДМ, Јовић М. 2004. Испитивање активности ензима антиоксидативног стреса у етанолној интоксикацији. 45. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Зборник сажетака (ед. Ж. Миљковић и сар) Будва: Медицински факултет Универзитета у Београду, пп 18. **M64 0,2 бода**
- 2.6.2. Јовић М, Молнар И, Јовић М, 2005. Effects of Putrescine on Intensity of Lipid Peroxidation in Rats Brain With Cholestasis. 46. Конгрес студената медицине и стоматологије Србије и Црне Горе, Зборник сажетака, Котор: Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, пп 60. **M64 0,2 бода**
- 2.6.3. Јовић М, Јовић М. 2006., Ефекат Л-аргинина на метаболизам полиамина у мозгу пацова са екстрахепатичном холестазом. 47. Савезни конгрес студената медицинских наука Србије и Црне Горе, Зборник сажетака, Лепенски Вир: медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 1. Електронски оптички диск. **M64 0,2 бода**
- 2.6.4. Јовић ДМ, Јовић М, 2006., Ефекат Л-аргинина на метаболизам полиамина у мозгу пацова са екстрахепатичном холестазом. Први интернационални конгрес студената медицине у Новом Саду, Зборник сажетака, Нови Сад: Медицински факултет Универзитета у Новом Саду. **M64 0,2 бода**
- 2.6.5. Јовић М, Јовић М. 2007. Effects of L-arginine on metabolism of putrescine, spermine and spermidine in rats brain with cholestasis. 30. International Medical Scientific Congress for Student and Young Doctors-Book of abstracts, Ohrid: Alkaloid Skoplje. **M64 0,2 бода**
- 2.6.6. Јовић М, Јовић М, Соколовић Д, 2007. Methabolism of polyamines and effects of putrescine on intensity of lipid peroxidation in rats brain with extrahepatic cholestasis. Други међународни конгрес студената медицине у Новом Саду, Зборник сажетака, Нови Сад, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, пп 146. **M64 0,2 бода**

- 2.6.7. Јовић М, Јовић М, Соколовић Д., 2008. Conducting biochemical parameters at patients with extrahepatic cholestasis. Трећи међународни конгрес студената медицине у Новом Саду, Зборник сажетака, Нови Сад, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, пп 15. **М64 0,2 бода**
- 2.6.8. Јовић М, Јовић М, Соколовић Д., 2008. Relation between liver polyamine catabolism and protective L-methionine effect in experimental cholestasis. Трећи међународни конгрес студената медицине у Новом Саду, Зборник сажетака, Нови Сад, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, пп 1. **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 др Маја Јовић, има 14 радова и 2,1 бодова. Радови су саопштени на конгресима студената медицине домаћег или међународног карактера и штампани у зборницима. Нема објављених радова у целини у часописима. Кандидат је похађао више краткотрајних едукација из појединих области медицине. Награђивана је за учествовање на више студентских семинара и пројеката.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Маја Јовић, не испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, нема просечну оцену на основним студијама већу од 8.

КАНДИДАТ 4: др Ивана Миленковић

1. Биографски подаци

Др Ивана Миленковић рођена је 05. августа 1982. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила је у Крагујевцу. Основне студије медицине започела је школске 2001/02. године на Медицинском факултету, Универзитета у Крагујевцу, дипломирала је на истом факултету априла 2010. године, са просечном оценом 8,23 (осамдесеттри), дужина студирања 8 година и 7 месеци. Уписала је прву годину Докторских академских студија на Медицинском факултету, Универзитета у Крагујевцу, школске 2010/2011. године, изборно подручје Неуронауке. Током основних студија медицине учествовала је на Конгресу студената биомедицинских наука, за учешће поседује сертификат. Говори енглески и немачки језик, познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лезикографске 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. Нема

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (М64)

2.6.1. Миленковић И, Исајловић В, Ковачић М, начини завшетка трудноће код карличне презентације плода у КЦ Крагујевац-вечита дилема. Књига сажетака, 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро 23-27. април 2010. године **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 др Ивана Миленковић нема објављених радова, има 1 рад саопштен на конгресу студената биомедицинских наука и 0,2 бодова.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Ивана Миленковић има просечну оцену на основним студијама већу од 8, има уписану прву годину Докторских академских студија на смеру Неуронауке у оквиру Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 5: др Наташа Милетић

1. Биографски подаци

Др Наташа Милетић рођена је 09. јуна 1982. године у Крагујевцу. Основну и средњу школу завршила је у Крагујевцу. Основне студије медицине започела је школске 2001/02. године на Медицинском факултету, Универзитета у Крагујевцу, дипломирала је на истом факултету у фебруару 2010. године, са просечном оценом 8,23 (осамдвдесеттри), дужина студирања 8 година, 5 месеци. Уписала је прву годину Докторских академских студија на Медицинском факултету, Универзитета у Крагујевцу, школске 2010/2011. године, изборно подручје Неуронауке. Учествовала је на семинарима из области репродуктивног здравља и права људи,

била је члан тима у отварању дијабетес саветовалишта при Дому здравља Крагујевац. Говори енглески и француски језик, познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске 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. Нема

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 (M64)

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 др Наташа Милетић нема објављених радова.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Наташа Милетић, има просечну оцену на основним студијама већу од 8, има уписану прву годину Докторских академских студија на смеру Неуронауке у оквиру Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Медицинског факултета у Крагујевцу, од пријављених пет кандидата, четири кандидата испуњавају услове за избор сарадника у настави, и то: Весна Чокановић, Ана Азањац, Ивана Миленковић, Наташа Милетић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да изабере Весну Чокановић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, јер је:

1. просечна оцена на основним студијама већа од осам (9,69)
2. уписане је на докторске студије и специјалистичке студије из Нуклеарне медицине
3. кандидат је за објављене радове стекао више поена у односу на друге, на конкурс пријављене кандидате

У Крагујевцу .

06. 10.2010. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Љиљана Мијатовић, председник
редовни професор Медицинског факултета у Крагујевцу,
Научну област: Нуклеарна медицина

2. проф. др Милован Матовић, члан
редовни професор Медицинског факултета у Крагујевцу,
Научна област: Нуклеарна медицина

3. проф др Предраг Чановић, члан
редовни професор Медицинског факултета у Крагујевцу,
Научна област: Инфективне болести

Име и презиме	Весна Чокановић	Ана Азањац	Маја Јовић	Ивана Миленковић	Наташа Милетић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ					
Просечна оцена	9.69	9.59	7.68	8.23	8.23
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	да	да	да	да	да
Дужина студирања	6 година	6 година	10 година	8 година и 7 месеци	8 година и 5 месеци
Испуњени законски услови	да	да	не	да	да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ					
Одбрањена докторска теза	не	не	не	не	не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	да	не	не	не	не
Број бодова на основу објављених радова	9	2.4	2.1	0.2	0
Педагошко искуство	не	не	не	не	не
Уже научно подручје	нуклеарна медицина	не	не	не	не
Остало					