

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 16.10.13			
Орг.јед.	Е.р.о.ј.	Година	Број
01	1053011		

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу бр. 01-6596/6-2 од 10.07.2013. године формирана је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс расписан у огласним новинама „Послови“ од 19.06.2013. године за избор два сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија у следећем саставу:

1. Проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу
2. Проф. др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3. Проф. др Владимир Јуришић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Комисија је размотрила пријаве на конкурс за избор два сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија, расписан у огласним новинама „Послови“ од 19.06.2013. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за избор и на радно место два сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија, пријавила су се 4 кандидата:

1. Данијела Јовановић, мр сц др мед.
2. Илија Јефтић, др мед.
3. Олгица Михаљевић, др мед.
4. Милан Стојиљковић, др мед.

Кандидати мр сци др Данијела Јовановић, др Илија Јефтић и др Олгица Михаљевић (девојачко презиме Врндић) испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу. Кандидат др Милан Стојиљковић је био ангажован на Медицинском факултету у Нишу као студент демонстатор, али нема довољно педагошко искуство за избор у звање асистента. Сем тога, др Стојиљковић има само два рада у часопису који није категорисан, од тога један ауторски и други коауторски (нема података да ли се радови рецензирају). Поред наведених, исти кандидат има и радове на студентским конгресима који у оквиру извештаја нису приказани.

## **КАНДИДАТ 1: др Данијела Јовановић**

### **1. Биографски подаци**

Данијела Јовановић рођена је 30.08.1967. године у Јагодини. Студије медицине завршила је 06.07.1992. године на Медицинском факултету у Крагујевцу са просечном оценом 8.86. Последипломске студије уписала је 1993.године на Медицинском факултету у Крагујевцу, изборно подручје Клиничка и експериментална фармакологија. Магистарску тезу под називом „Неурохуморални стрес одговор током анестезије вођене севофлураном у поређењу са комбинацијом пропофол-фентанил“ одбранила је 21.12.2007.године на Медицинском факултету у Крагујевцу. Трећу годину докторских студија у изборном подручју Клиничка и експериментална фармакологија завршила је школске 2007/2008.године.

У периоду 1994-1999.године била је запослена у Заводу за хитну медицинску помоћ у Крагујевцу. Специјализацију из Анестезиологије са реаниматологијом започела је као волонтер у КЦ Крагујевац 1995.године. Од 1999.године стално је запослена у Центру за анестезију и реанимацију. Специјалистички испит положила је 2001.године на Војномедицинској академији и добила оцену 5.

2005.године завршила је едукацију за епидуралну аналгезију у породилству на акушерској клиници „Народни фронт“ у Београду.

Године 2006. и 2007. похађала је међународне радионице за извођење континуираних периферних нервних блокова и њихову примену у терапији акутног и хроничног бола у организацији Европског удружења анестезиолога.

2007.године именована је за Начелника одељења терапије бола при Центру за анестезију и реанимацију КЦ Крагујевац.

Током 2008.године похађала је едукацију из Палијативне медицине и терапије бола у оквиру ТЕМПУС програма на Медицинском факултету у Београду.

У периоду 2010-2013. била је ангажована као сарадник у настави за ужу научну област Хирургија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

2011.године пријавила је тему докторске дисертације под називом „Анализа фактора удружених са постоперативним опоравком код болесника после елективне абдоминалне хистеректомије“, за коју је добила сагласност од стране Стручног већа Факултета Медицинских наука.

Наводи да говори 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. Zornic N, **Jovanovic Radojevic D**, Jankovic S, Djuric D, Varjacic M, Simic VD and Milovanovic DR. Monitoring of drug-associated electrolyte disturbances in a hospital. Pharmacoepidemiology and Drug Safety 2009; 18(11): 1026-33. **M22=5**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.3.1. Milovanovic D, Zornic N, Arsic D, **Jovanovic Radojevic D**, Jevdjic J, Velickovic R, Dragojevic Simic V, Janjic V, Djukic Dejanovic S, Radonjic V, Jankovic S. Cost-effectiveness of clinical event monitoring of drug-associated electrolyte disturbances in hospital research setting. ISPOR Serbia Chapter The first international conference. Health economics in the context of health care system. Experience from Central, East and South Europe (Balkans). Belgrade, 2009 Mar 9-10. Abstract book: 283-4. N° 5. **M34=0.5**

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. Milovanović D, **Jovanović D**, Ružić D, Djurić V. Nomenklatura i klasifikacija lekova. U: Prostran M, Stanulović M, Marisavljević D, Djurić D. Farmaceutska medicina. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009: 618-24. ISBN 978-86-83943-32-6 CIP 615(082). Odlukom Veća za specijalističku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 1. jula 2009. godine, br. 1725-40/20 prihvata se recenzija publikacije koja je namenjena posle diplomskom usavršavanju.

2.5. Часописи националног значаја (категиорија M50)

2.5.1 **Jovanović Radojević D**, Živančević Simonović S, Malenković V, Miličić B i Milovanović D. Hormonski odgovor kod abdominalnih histerektomija. Medicinski Časopis 2009; 43(1): 1-13. **M53= 1.0**

2.5.2. Jovicic U, Petrovic N, **Jovanovic D**, Milovanovic D. Inkompatibilnost lekova. Pons Med J 2012;9(1):27-32. **M53= 1.0**

2.5.3. Dusan Djuric, Miroslav Mitrovic, **Danijela Jovanovic**, Zoran Jovanovic, Ivan Pavlovic, Olivera Milovanovic, Tatjana Sokolovic, Isidor Jevtovic. Komplijansa, adherence, konkordanca i perzistenca u savremenoj farmakoterapiji. Medicinski Casopis 2012;46(4):205-213. **M53=1.0**

2.6. Зборници скупова националног значаја категиорија (M60)

2.6.1. Нема

2.7. Магистарске и докторске тезе (категиорија M70)

2.7.1. **Jovanović Radojević D**. Neurohumoralni stres odgovor tokom anestezije vodjene sevofluranom u poredjenju sa kombinacijom propofol/fentanil. Magistarski rad. Kragujevac: Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 21. Dec 2007. **M72 = 3**

2.8. Техничка и развојна решења (категиорија M80)

2.8.1. Нема

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

2.9.1. Нема

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

Кандидат мр сц др мед Данијела Јовановић има један ауторски рад објављен у часопису категорије М52 (1.5 поена). Магистар је медицинских наука, специјалиста Анестезиологије са реаниматологијом и од 2007.године Начелник одељења терапије бола при Центру за анестезију и реанимацију КЦ Крагујевац. Досадашњи стручни рад кандидата претежно је усмерен на осавремењивање анестезиолошких техника за купирање акутног и хроничног бола. У периоду од 2010-2013.године др Данијела Јовановић била је ангажована као сарадник у настави за ужу научну област Хирургија.

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

Кандидат мр сц др мед Данијела Јовановић студент је докторских академских студија у изборном подручју Клиничка и експериментална фармакологија, има просечну оцену на студијама преко осам, радове у часописима са рецензијом, од тога један ауторски, и значајно педагошко искуство у настави из предмета Хирургија-Анестезиологија са реанимацијом.



## КАНДИДАТ 2: Др Илија Јефтић

### 1. Биографски подаци

**Илија Јефтић** рођен је 26.09.1982. године у Краљеву. Медицински факултет у Крагујевцу уписао је 2001. године, а дипломирао октобра 2007. године са просечном оценом 9,14. У току 2005. и 2007. године учествовао је у програмима једномесечне размене студената и боравио у Кајзерију (Турска) и Ваљадолиду (Шпанија). Обавио је општи лекарски стаж и положио стручни испит.

Докторске академске студије, смер Клиничка и експериментална интерна медицина уписао је школске 2007/08, а усмени докторски испит положио је 02.03. 2011. године са оценом 10 (десет).

Током основних студија, у периоду од 2004. до 2006. године био је укључен у извођење практичне наставе на предмету Патолошка физиологија као студент демонстратор. Од 19.12.2008. запослен је на Медицинском факултету као сарадник у настави за ужу научну област Патолошка физиологија, а децембра 2010. године биран је у звање асистента у настави за исту ужу научну област. Од 2011. године укључен је у пројекат Министарства за науку под називом: Молекулске, биохемијске и имунске анализе у дијагностици тумора (евиденциони број пројекта 175056).

Кандидат **Илија Јефтић** у научно-истраживачки рад укључио се још као студент, и у периоду од 2005. до 2009. године приказао је пет радова на конгресима студената биомедицинских наука. Последње две године бави се научно истраживачким радом у Центру за молекулску медицину и испитивање матичних ћелија. У том периоду овладао је радом са експерименталним животињама, ћелијским културама и бројним методама као што су проточна цитометрија, ELISA метода, PCR, специјална хистолошка бојења и имунохистохемија.

### 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. Olgica Vrndic, Svetlana Savin, Ljiljana Mijatovic, Aleksandar Djukić, **Pija Jeftic** and Snezana Zivancevic-Simonovic. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. *Labmedicine* (2011), 42 (1) 27-31. **M23=3**

2.2.2. Vrndic O, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, **Jeftic I** and Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. *Neoplasma* 2013, doi: 10.4149/neo\_2013\_074, *in press* **M23=3**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. Snezana Zivancevic-Simonovic, Olgica Vrndic, **Ilija Jeftic**, Svetlana Savin, Ljiljana Mijatovic. Concentrations of thyroglobuline and antithyroglobuline autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after therapy by radioiodine 131. Cape Town, 2010; Abstract book: pp. S188-S189. **M34=0.5**

2.3.2. Snezana Zivancevic-Simonovic, Olgica Vrndic, **Ilija Jeftic**, Marijana Stanojevic, Aleksandar Djukic, Ljiljana Mijatovic. Thyroglobulin concentrations measured in the presence of antithyroglobulin antibodies. Cape Town, 2010; Abstract book: p S111. **M34=0.5**

2.3.3. Snezana Zivancevic-Simonovic, Olgica Vrndic, **Ilija Jeftic**, Marijana Stanojevic, Aleksandar Djukic, Ljiljana Mijatovic. Thyroglobulin concentrations measured by immunoradiometric assay and the influence of thyroglobulin antibodies. Montreal, 2010. Abstract book: p. 133. **M34=0.5**

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

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категирија M50)

2.5.1. **Ilija Jeftić**, Irena Kostić, Olgica Vrndić, Vojin Kovačević. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. Medicinski časopis 2010, vol 44 (1):45-50; **M53=1.0**

2.5.2. **Olgica Vrndić**, Ilija Jeftić, Irena Kostić, Marijana Stanojević, Snežana Živančević-Simonović. Hashimoto encefalopatija, Medicinski časopis 2010, 44 (1): 41-44; **M53=1.0**

2.5.3. Baskic D, Radosavljevic G, Cokanovic V, **Jeftic I**, Zelen I, Popovic S, Pavlovic S, Arsenijevic H. Serumski nivo NO, IL-12, MDA kod pacijenata sa karcinomom dojke. Medicus 2005 6(2), 62-65 **M52=1.5**

2.5.4. Olgica Vrndić, Irena Kostić, **Ilija Jeftić**, Marijana Stanojević, Snežana Živančević-Simonović. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja, Medicinski časopis 2010, 3: 30-36; **M53=1.0**

2.5.5. Nemanja Jovičić, **Ilija Jeftić**, Uglješa Jovičić. Uloga B limfocita u razvoju multiple skleroze i eksperimentalnog autoimunskog encefalomijelitisa. PONS Med J doi: 10.4937/pomc 10-3867; 2013 10 (3) in press; **M53=1.0**

2.6. Зборници скупова националног значаја категирија (M60)

2.6.1. Olgica Vrndić, **Ilija Jeftić**, Ljiljana Mijatović, Snežana Živančević-Simonović. Koncentracija tireoglobulina i anti-tireoglobulinskih antitela kod pacijenata sa diferentovanim karcinomima štitaste žlezde. XXXIV Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Medicinski časopis 2009, 43 (1):24; **M64=0.2**

2.6.2. **Илија Јефтић**, Olgica Vrndić, Irena Kostić, Snežana Živančević-Simonović. Procena funkcije štitaste žlezde kod zaposlenih u „Elektrošumadiji“ Kragujevac. XXXIV Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Medicinski časopis 2009, 43 (1):25; **M64=0.2**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

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

2.9.1. Нема

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

Кандидат др Илија Јефтић био је сарадник у настави из Патолошке физиологије у периоду 2008-2010 година. Децембра 2010.године биран је у звање асистента у настави за исту ужу научну област (2010-2013.године). Након завршених основних студија уписао Докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Клиничка и експериментална интерна медицина - Ендокринологија. Последње две године бави се научно-истраживачким радом у Центру за молекулску медицину и испитивање матичних ћелија. За то време овладао је радом са експерименталним животињама, ћелијским културама и бројним методама као што су проточна цитометрија, ELISA метода, PCR, специјална хистолошка бојења и имунохистохемија Коаутор је у два рада у часописима са СЦИ листе.

## **3. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука**

Кандидат др Илија Јефтић, аутор је једног рада објављеног у часопису од националног значаја и коаутор више радова објављених у целости у часописима са рецензијом. Студент је Докторских академских студија (има положен усмени докторски испит са оценом 10), има просечну оцену на основним студијама већу од 8.00, а има и одређено педагошко искуство, као студент демонстратор и сарадник у настави/асистент на предмету Патолошка физиологија.

## **КАНДИДАТ 3: др Олгица Михаљевић**

### **1. Биографски подаци**

**Олгица (рођ. Врндић) Михаљевић** рођена је 09.06.1982. године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу уписала је 2001. године, а дипломирала 04. децембра 2007. године са просечном оценом 9,83. У току 2006. године учествовала је у програму једномесечне размене студената и боравила у Измиру (Турска). Обавила је општи лекарски стаж и положила стручни испит.

Докторске академске студије, смер Клиничка и експериментална интерна медицина уписала је школске 2008/09, а усмени докторски испит положила је 23.06.2010. године са оценом 10 (десет).

Током основних студија, у периоду од 2004. до 2006. године била је укључена у извођење практичне наставе на предмету Патолошка физиологија као студент демонстратор. Од 19.12.2008. запослена је на Медицинском факултету као сарадник у настави за ужу научну област Патолошка физиологија, а децембра 2010. године бирана је у звање асистента у настави за исту ужу научну област. Од 2011. године укључена је у пројекат Министарства за науку под називом: Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (евиденциони број пројекта 41010). Кандидат Олгица (Врндић) Михаљевић у научно-истраживачки рад укључила се још као студент, и у периоду од 2005. до 2009. године приказала је шест радова на конгресима студената биомедицинских наука. Последње две године бави се проучавањем:

1. генетских оштећења индукованих радиоактивним јодом ( $^{131}\text{I}$ ) код пацијената са диферентованим карциномима штитасте жлезде применом микронуклеусне методе по Fenech-у у сарадњи са Лабораторијом за генетичка испитивања Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и Центром за Нуклеарну медицину Клиничког центра у Крагујевцу.
2. Одређивањем степена апоптозе лимфоцита периферне крви пацијената са диферентованим карциномима штитасте жлезде пре терапије радиоактивним јодом ( $^{131}\text{I}$ ) и седам дана након радиојодне терапије методом проточне цитометрије, у сарадњи са Клиником за Хематологију Клиничког центра у Крагујевцу.

Наведена истраживања су у непосредној вези са темом докторске дисертације „Промене у апоптози лимфоцита, параметрима оксидативног стреса и профилилу цитокина код болесника са диферентованим карциномом штитасте жлезде“ (Одлука Изборног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, број 01-3232/3-1 од 16.05.2012. године, именована Комисија за оцену научне заснованости теме докторске дисертације; Извештај о оцени научне заснованости теме докторске дисертације од 07.06.2012. године).

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

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

2.1.1. Нема



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

2.2.1. **Vrndić O**, Milošević-Djordjević O, Mijatović L, Jeremić M, Stošić I, Grujičić D and Živančević Simonović S. Correlation between Micronuclei Frequency in Peripheral Blood Lymphocytes and Retention of 131-I in Thyroid Cancer Patients. *Tohoku J. Exp. Med.*, 2013, 229: 115-124. **M22=5**

2.2.2. **Olgica Vrndic**, Svetlana Savin, Ljiljana Mijatovic, Aleksandar Djukić, Ilija Jeftic and Snezana Zivancevic-Simonovic. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. *Labmedicine* (2011), 42 (1) 27-31. **M23=3**

2.2.3. **Vrndić O**, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, Jeftic I and Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. *Neoplasma* 2013, doi: 10.4149/neo\_2013\_074, *in press* **M23=3**

2.2.4. **Olgica Vrndić**, Snežana Živančević-Simonović, Marijana Stanojević, Ljiljana Dimitrijević, Aleksandar Đukić i Nebojša Arsenijević. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. *Med Pregl* 2010, 63(1-2): 104-108. **M51=2**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. Snezana Zivancevic-Simonovic, **Olgica Vrndic**, Marijana Stanojevic, Ljiljana Dimitrijevic. Sera concentrations of anti-thyroperoxidase autoantibodies measured by two radioimmunoassays. *Porto*, 2008; Abstract book: p. 557. **M34=0.5**

2.3.2. Snezana Zivancevic-Simonovic, **Olgica Vrndic**, Ilija Jeftic, Svetlana Savin, Ljiljana Mijatovic. Concentrations of thyroglobuline and antithyroglobuline autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after therapy by radioiodine 131. *Cape Town*, 2010; Abstract book: pp.S188-S189. **M34=0.5**

2.3.3. Snezana Zivancevic-Simonovic, **Olgica Vrndic**, Ilija Jeftic, Marijana Stanojevic, Aleksandar Djukic, Ljiljana Mijatovic. Thyroglobulin concentrations measured in the presence of antithyroglobulin antibodies. *Cape Town*, 2010; Abstract book: p. S111. **M34=0.5**

2.3.4. Snezana Zivancevic-Simonovic, **Olgica Vrndic**, Ilija Jeftic, Marijana Stanojevic, Aleksandar Djukic, Ljiljana Mijatovic. Thyroglobulin concentrations measured by immunoradiometric assay and the influence of thyroglobulin antibodies. *Montreal*, 2010. Abstract book: p. 133. **M34=0.5**

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. **Olgica Vrndić**, Ilija Jeftić, Irena Kostić, Marijana Stanojević, Snežana Živančević-Simonović. Hashimoto encefalopatija, Medicinski časopis 2010, 44 (1): 41-44; **M53=1.0**

2.5.2. Ilija Jeftić, Irena Kostić, **Olgica Vrndić**, Vojin Kovačević. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. Medicinski časopis 2010, vol 44 (1):45-50; **M53=1.0**

2.5.3. **Olgica Vrndić**, Irena Kostić, Ilija Jeftić, Marijana Stanojević, Snežana Živančević-Simonović. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja. Medicinski časopis 2010, vol 44 (3):30-36; **M53=1.0**

2.5.4. Svetlana Miletic-Drakulic, Gordana Toncev, **Olgica Vrndic**, Snežana Živancevic-Simonovic. Neurological signs and symptoms in patients with autoimmune thyroid disease. Ser J Exp Clin Res 2011;12(3):123-126. **M52=1.5**

## 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. **Olgica Vrndić**, Snežana Živančević-Simonović, Marijana Stanojević, Ljiljana Dimitrijević, Aleksandar Đukić, Nebojša Arsenijević. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. XXXIII Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Medicinski časopis 2008, 42 (1):28; **M64=0.2**

2.6.2. **Olgica Vrndić**, Ilija Jeftić, Ljiljana Mijatović, Snežana Živančević-Simonović. Koncentracija tireoglobulina i anti-tireoglobulinskih antitela kod pacijenata sa diferentovanim karcinomima štitaste žlezde. XXXIV Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Medicinski časopis 2009, 43 (1):24; **M64=0.2**

2.6.3. Ilija Jeftić, **Olgica Vrndić**, Irena Kostić, Snežana Živančević-Simonović. Procena funkcije štitaste žlezde kod zaposlenih u „Elektrošumadiji“ Kragujevac. XXXIV Oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Medicinski časopis 2009, 43 (1):25; **M64=0.2**

## 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

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

Кандидат др Олгица (Врндић) Михаљевић је досадашњим радом показала посебно интересовање за област Патолошка физиологија и успешно се укључила у извођење практичне наставе на предмету Патолошка физиологија, најпре као студент демонстратор а касније и као сарадник у настави (од 2008-2010. године) односно асистент (2010-2013.године). Уписала је докторске академске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Клиничка и експериментална интерна

медицина - Ендокринологија, и као први аутор објавила три рада у часописима са СЦИ листе. Последње две године бави се испитивањем генетичких оштећења и степена апоптозе индуковане радиоактивним јодом ( $^{131}\text{I}$ ) код пацијената са диферентованим карциномима штитасте жлезде.

### **3. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука**

Кандидат др Олгица (Врндић) Михаљевић испуњава све услове за избор у звање асистента предвиђене законом, има просечну оцену већу од 8.00, студент је Докторских академских студијаи као први аутор има више објављених радова у часописима са рецензијом.

#### **КАНДИДАТ 4: др Милан Стојиљковић**

##### **1. Биографски подаци**

**Милан Стојиљковић** рођен је 07.06.1987. године у Пироту, са пребивалиштем у општини Бабушница, завршио је Медицински факултет у Нишу са просечном оценом 9,96 и изабран је за најбољег студента генерације школске 2011/2012. Тренутно студент прве године докторских академских студија на Медицинском факултету у Нишу, смер Молекуларна медицина. За време основних студија био је ангажован у бројним студентским организацијама, вршио је функцију потпредседника у Студентском парламенту и Центру за научно-истраживачки рад студената медицине (Цнирс) од 2010. до 2012. године. Активно је узимао учешће у студентским организацијама које се баве разменом студената и хуманитарним радом, као што су међународно удружење студената медицине (IFMSA Србија) и српска асоцијација студената медицине (Srmsa). Летњу праксу 2011-те године провео на стручном усавршавању из ургентне медицине у Пољској (Wroclaw). Био је ангажован као студент демонстратор на катедри из Биохемије. Кандидат **Милан Стојиљковић** у научно-истраживачки рад укључио се још као студент, и у периоду од 2010. до 2012. године приказао је девет радова на конгресима студената биомедицинских наука, од тога три презентована на европском конгресу за будуће докторе и младе истраживаче у Берлину. Био је и уредник студентског стручно-научног часописа „Студентски медицински гласник“. Течно говори енглески језик, поседује основно знање из руског и немачког језика. Завршио је обавезни стаж у Војној болници у Нишу и положио државни испит.

##### **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 M40)

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

2.5.1. **Stojiljkovic M**, Ivanovic A, Stojiljkovic M. Uticaj genetske varijabilnosti TNF-a na parameter oksidativnog stresa u krvi pacijenata sa reumatoidnim artritismom. Studentski medicinski glasnik 2012; 1-4:31-37. Часопис није категорисан, нема података да ли се радови рецензирају.

2.5.2. Ivanović J, **Stojiljović M**, Veljković A. Kvalitet života bolesnika sa koronarnom bolešću i revaskularizacijom miokarda. Studentski medicinski glasnik 2012; 1-4: 21-25. Часопис није категорисан, нема података да ли се радови рецензирају.

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 др **Милан Стојиљковић** има два рада објављена у целости у националном часопису са рецензијом, од тога један ауторски и један коауторски рад. У периоду од 2010. до 2012. године био је ангажован у Центру за научно истраживачки рад студената медицине (Цнирс), стручно се усавршавао из области Ургентне медицине у Пољској (Wroclaw). Током студија био је ангажован као студент демонстратор на катедри из Биохемије. Био је уредник студентског стручно-научног часописа „Студентски медицински гласник“. Тренутно је на едукацији из области имунолошких метода на Војномедицинској академији.

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

Кандидат др **Милан Стојиљковић** студент је прве године докторских академских студија у Нишу, изборно подручје Молекуларна медицина, има просечну оцену на студијама преко осам, два рада објављена у часопису (нема података да ли се радови рецензирају), од тога један ауторски. Кандидат др Милан Стојиљковић има одређено педагошко искуство као студент демонстратор на предмету Биохемија

Медицинског факултета у Нишу, што није довољно за избор у звање асистента за ужу научну област Патолошка физиологија.



## ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према важећем Закону о високом образовању, као и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, три пријављена кандидата (мр сци др Данијела Јовановић, др Илија Јефтић и др Олгица Михаљевић) испуњавају услове за избор сарадника у звању асистента. Анализирајући конкурсну документацију и досадашњи рад кандидата који испуњавају Законске услове за избор, Комисија је закључила да досадашњи асистенти за ужу научну област Патолошка физиологија, др Илија Јефтић и др Олгица Михаљевић оптимално испуњавају услове за избор сарадника у звању асистента. Они су посебан интерес за Патолошку физиологију показали током студија, и укључили се у извођење практичне наставе као студенти демонстратори. Након окончања додипломских студија, уписали су Докторске академске студије, два пута су бирани у звање сарадника у настави и једном у звање асистента за ужу научну област Патолошка физиологија. У међувремену, стекли су значајно педагошко искуство у извођењу практичне наставе, семинара и вежби и објавили ауторске и коауторске радове у међународним и домаћим часописима са рецензијом. И поред објављених радова које има кандидат мр сци мед др Данијела Јовановић, Комисија сматра да је др Јовановић формиран стручњак и истраживач у области Анестезије са реаниматологијом. Кандидат др Милан Стојиљковић има два рада у некатегорисаним часописима за које Комисије нема податак да ли се радови рецензирају и одређено педагошко искуство као студент демонстратор, што није довољно за избор у звање асистента.

**С обзиром на све наведене чињенице, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета у Крагујевцу, да досадашње асистенте, др Илију Јефтића и др Олгицу Михаљевић изабере за сараднике у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија.**

У Крагујевцу, \_\_\_\_\_, 2013. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

2. проф др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

3. проф.др Владимир Јуришић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

### Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Данијела Јовановић	Илија Јефтић	Олгица Михаљевић	Милан Стојиљковић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	8.86	9.14	9.83	9.96
Уписане академске докторске студије	ДА	ДА	ДА	ДА
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	ДА	ДА	ДА	Педагошко искуство недовољно за избор у звање асистента, био је студент демонстратор
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	ДА	ДА	ДА	ДА
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Анестезија са реаниматологијом	НЕ	НЕ	НЕ
Испуњени законски услови	ДА	ДА	ДА	НЕ
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	ДА	ДА	ДА	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	12.5	13.4	20.1	0
Дужина студирања	5 година и 10 месеци	6 година и 1 месец	6 година и 2 месеца	5 година и 11 месеци
Уже научно подручје	Клиничка и експериментална фармакологија	Клиничка и експериментална интерна медицина - Ендокринологија	Клиничка и експериментална интерна медицина - Ендокринологија	Молекуларна медицина
Остало				