

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-1523/11-1 од 20.02.2013. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија објављен у новинама „Послови“ од 20.02.2013. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавило се три кандидата:

1. Катарина Витошевић, др мед.
2. Марина Милетић-Ковачевић, др мед.
3. Јелена Солдатовић, др сц. мед.

Од пријављена три кандидата, један кандидат не испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, и то:

1. Кандидат, Катарина Витошевић, др мед., има просечну оцену на основним студијама већу од 8, уписала је Докторске академске студије, али нема објављен најмање један рад у целини у стручном, или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## **КАНДИДАТ 1: Катарина Витошевић, др мед.**

### **1. Биографски подаци**

Кандидат Катарина Витошевић, др мед., рођена је 09.03.1983. године у Чачку. Прву Крагујевачку гимназију је завршила 2002. године. Медицински факултет у Крагујевцу је завршила 2009. године са просечном оценом 9,35. Уписала је Докторске академске студије 2010/11. изборно подручје Хумана репродукција и развој. После обавезног стажа 2010. је положила државни стручни испит. Волонтер је у Заводу за хитну медицинску помоћ од априла 2011. Одлично говори и пише енглески језик и познаје основе италијанског језика. Поседује знање рада 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. 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 М60)

2.6.1. Нема

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

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

2.9.1. Нема

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

У конкурсној документацији кандидата др Катарине Витошевић нема података о научно-истраживачком раду и објављеним научним радовима.

Не поседује педагошко радно искуство.

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

Кандидат др Катарина Витошевић, не испуњава услове за избор сарадника у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: нема објављен најмање један рад у целини у стручном, или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## **КАНДИДАТ 2: Марина Милетић-Ковачевић, др мед.**

### **1. Биографски подаци**

Марина Милетић-Ковачевић, др мед., рођена је 09.11.1984. године у Краљеву. Основну и средњу Медицинску школу је завршила у Краљеву као одличан ученик. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу уписала је школске 2003/04. године и на истом дипломирала у новембру 2009. године ( дужина студирања 6 година), са просечном оценом 9,71 као најбољи дипломац на Интегрисаним академским студијама медицине. Током студија је неколико пута награђивана као један од најбољих студената у својој генерацији. Предмет Хистологија и ембриологија је положила са оценом 10 (десет). Школске 2005/06 године је на катедри за Хистологију и ембриологију била ангажована као студент демонстратор. Академске Докторске студије на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, изборно подручје Неуронауке, је уписала 2010. године и положила усмени докторски испит у јануару 2013. године са оценом 10 (десет). Од децембра 2010. године до данас, ради као сарадник у настави на Катедри за Хистологију и ембриологију.

### **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 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. Марина-Милетић Ковачевић, Слободан Илић, Ирена Танасковић, Весна Росић, Немања Јовичић, Маја Саздановић; Хистолошке карактеристике и класификације коарктације аорте; Рационална терапија 2013. Volumen 5 No 2. у штампи  
М53; 1.0 бод

2.5.2. Магдић Ивица, Ђурковић Дубравка, Милетић-Ковачевић Марина, Анђелковић Бранко; Скрининг карцинома грлића материце у руралним срединама општине Крагујевац. XXXVI Октобарски здравствени дани 2011. Крагујевац, Медицински часопис 2011; Volumen 45 (suplement 1)  
М52; 1,5 бод

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. Бранко Анђелковић, Ана Дидић, Марина Милетић; Узрочна веза познавања гинеколошких обољења и гинеколошког налаза са папа тестом, у популацији студенткиња Универзитета у Крагујевцу; 51. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Охридско језеро.2010. ( зборник радова, стр 83) М64; 0,2 бода

2.6.2. Ана Дидић, Бранко Анђелковић, Марина Милетић; Склоност ка факторима ризика за настанак карцинома грлића материце код студенткиња Универзитета у Крагујевцу; 51. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем , Охридско језеро. 2010. (зборник радова, стр 82) 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**

Увидом у документацију, кандидат др Марина Милетић-Ковачевић у досадашњем научно-истраживачком раду објавила је два рада у часописима националног значаја категорије (М53) и (М52) и два сажетка у зборницима националних научних скупова (М64) и на основу ових радова, остварила је 2,9 бода. Осим тога, др Марина Милетић-Ковачевић учествовала је у настави Хистологије и ембриологије као студент-демонстратор током школске 2005/06 године, а такође учествује у настави у звању сарадника на катедри за Хистологију и ембриологију од децембра 2010. године.

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

Кандидат др Марина Милетић-Ковачевић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских Докторских студија (положила усмени докторантски испит), има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## **КАНДИДАТ 3: Јелена Солдатовић, др сц. мед.**

### **1. Биографски подаци**

Јелена Солдатовић, др сц. мед., рођена је 25.06.1980. године у Краљеву. Краљевачку гимназију (Природно-математички смер) завршила као ђак генерације, а Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу 2006. године са просечном оценом 8,37. По дипломирању, завршила приправнички лекарски стаж и положила Стручни испит за доктора медицине пред испитном комисијом Министарства здравља. Од септембра 2007. запослена у Средњој медицинској школи у Краљеву (педагошко искуство), а потом од марта 2008. у Специјалној болници за рехабилитацију „Агенс” као лекар опште праксе. Трећу годину Докторских академских студија на смеру Експериментална и клиничка фармакологија Медицинског факултета у Крагујевцу завршила 2009. Докторантски испит Докторских академских студија положила у децембру 2008. са просечном оценом 9,0. Докторску тезу „Утицај врсте дијализатора на квалитет живота, клиничку слику и лабораторијске анализе пацијената на хемодијализи” одбранила је 21.јануара 2013.

Изванредно влада енглеским и француским језиком, а поседује и знање из различитих области рада на персоналним рачунарима.

Учешће на „Првом националном конгресу рационалне терапије у медицини“ – 25. и 26. септембра 2008. године.

## 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. Jankovic SM, Kostic M, Radosavljevic M, Tesic D, Stefanovic-Stojmenov N, Stevanovic I, Rakovic S, Aleksic J. Cost-effectiveness of four immunomodulatory therapies for relapsing-remitting multiple sclerosis: A Markov model based on data a Balkan country in socioeconomic transition. Vojnosanit Pregl. 2009; 66 (7): 556-562.

М23; 3,0 бода

2.2.2 Jankovic SM, Aleksic J, Rakovic S, Aleksic A, Stevanovic I, Stefanovic-Stojmenov N, et al. Nonsteroidal antiinflammatory drugs and risk of gastrointestinal bleeding among patients on haemodialyses. J Nephrol 2009; 22: 502-507.

М23; 3.0 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. Soldatovic J. Influence of the dialysis membrane type on quality of life, clinical outcomes and laboratory parameters in patients undergoing hemodialysis. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2012; 13 (1): 25-29.

М52; 1,5 бод

2.5.2. Алексић Ј. Рационална рехабилитација након можданог удара. ПОНС Мед Ч . 2009; 6 (20): 13-19., чаопис није категорисан за 2009. годину

2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

2.6.1. Нема

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70)

2.7.1. Утицај врсте дијализатора на квалитет живота, клиничку слику и лабораторијске анализе пацијената на хемодијализи M71; 6 бода

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 Јелена Солдатовић, је до сада објавила два рада у научним часописима међународног значаја и два рада у националним часописима, и на основу ових радова остварила је 7,5 бодова. Поседује педагошко искуство.

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

Кандидат др Јелена Солдатовић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, одбраћену докторску тезу, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од пријављена три кандидата, два кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента, и то: др Марина Милетић-Ковачевић и др Јелена Солдатовић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да изабере Марину Милетић-Ковачевић др мед., јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат има предност у односу на другог кандидата који испуњава услове конкурса, због:

1. Највеће просечне оцене током студија
2. Кандидат је више пута награђивана као најбољи студент своје генерације
3. Била је током основних студија демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија
4. Има оцену 10 из предмета Хистологија и ембриологија
5. Има педагошко искуство јер од 2010/11 школске године обавља посао сарадника у настави на предмету Хистологија и ембриологија

У Крагујевцу  
20.03.2013. године

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Ирена Танасковић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник  

---
2. Проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан  

---
3. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан  

---



### Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Катарина Витошевић	Марина Милетић-Ковачевић	Јелена Солдатовић
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>			
Просечна оцена	9,35	9,71	8,37
Уписане академске докторске студије	Да	Да	Да
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Не	Да	Да
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Не	Да	Да
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Не	Не	Не
Испуњени законски услови	Не	Да	Да
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>			
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Да
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад		Да	Да
Број бодова на основу објављених радова	-	2,9	13,5
Дужина студирања	7 година	6 година	6 година

Уже научно подручје	Хумана репродукција и развој	Неуронауке	
Остало			