

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Марина Митровић, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Иванка Зелен, ванредни професор за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-9299/7-1 од 24.09.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија објављен у новинама „Послови“ од 24.09.2014.године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за сарадника у звању асистента пријавио се 1 кандидат:

1. др Марија Анђелковић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу, односно има просечну оцену на основним студијама већу од 8, уписне докторске академске студије и објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

## КАНДИДАТ 1: Др Марија Анђелковић

### 1. Биографски подаци

Др Марија Анђелковић, рођена 19.02.1977. у Крагујевцу. Основну школу и Прву крагујевачку гимназију завршила је као носилац дипломе Вукове дипломе. Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу уписала је 1996. а завршила у јуну 2002. године (трајање студија 5 година и 8 месеци), са просечном оценом 9,34 и била проглашена за студента генерације. Током студија више пута је награђивана за изузетне резултате. Постдипломске студије на смеру Клиничка и експериментална фармакологија на Медицинском факултету у Крагујевцу уписала је 2002. године. 12. 07. 2010. одбранила је магистарску тезу "Утицај антидепресива на пражњење жучне кесе" и тиме стекла академско звање магистра медицинских наука. 14. јануара 2014. одбранила је докторску дисертацију „Утицај лекова на ниво TSH код пацијената на супституционој терапији тироксином“ и стекла академско звање доктора медицинских наука. Од фебруара 2004. до фебруара 2011. била запослена као доктор медицине у Дому здравља Крагујевац. Од фебруара 2011. запослена је у Клиничком центру Крагујевац. Тренутно је на четвртој години специјалистичких студија из клиничке биохемије. Од октобра 2012. ради као сарадник у настави за ужу научну област Биохемија.

### 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. **Andjelkovic M**, Jovanovic DB, Zdravkovic N, Jankovic SM. Gallbladder emptying in patient with major depression: a case series. *Pharmacopsychiatry*. 2011; 44(5): 165-8.

**M22=5 бодова**

2.2.2. **Andjelkovic MV**, Mladenovic VS, Djukic ALj, Jankovic SM. Cushing's syndrome diagnosed after delivery: a case report. *Cent Eur J Med*. 2013; 8(5): 674-8. **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. Младеновић В, Петровић Ј, Бубања Д, Ђокић И, Ђукић С, Веселиновић М, **Анђелковић М**, Стефановић С. Хиперпролактинемија: дијагноза и принципи лечења. Медицински часопис 2013; 47(3): 130-6. **М53=1 бод**
- 2.5.2. Petrovic A, Nikolic I, Zaric M, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Colic M, **Анджелковић М** and Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death in ThESC cell line. Ser J Exp Clin Res. 2013; 14(1):23-28. **М52=1,5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

- 2.6.1. Гордић Ивана, Анђелковић Марија. Навике у исхрани и индекси гојазности код студената Универзитета у Крагујевцу. 4. Национални конгрес рационалне терапије у медицини – Крагујевац (4-5. април 2014) –Књига сажетака: Рационална терапија 2014: 6(1); 62-3. **М64=0,2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

- 2.7.1. Одбрањена магистарске теза : Утицај антидепресива на пражњење жучне кесе **М72=3 бода**
- 2.7.2. Одбрањена докторска дисертација: Утицај лекова на ниво ТSH код пацијената на супституционој терапији тироксином **М71=6 бодова**

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 Марија Анђелковић приложила је укупно 5 објављених радова. Од тога су два рада објављена у научним часописима међународног значаја, од тога један М22 и један М23 и у оба рада др Марија Анђелковић је први аутор, а два рада су објављена у часописима националног значаја са рецензијом (М52 и М53). Један рад је објављен у зборнику скупа националног значаја (М64). Др Марија Анђелковић има одбрањену магистарску тезу и докторску дисертацију. Укупан број остварених бодова износи 19,7.

Од 2012. године Др Марија Анђелковић је била ангажована као сарадник у настави за предмет Биохемија на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. У току свог рада показала је велику ангажованост и заинтересованост у процесу извођења практичне наставе за студенте интегрисаних академских студија медицине, али и за студенте других студијских група (интегрисане академске студије стоматологије, интегрисане академске студије фармације и основне струковне студије). Има педагошко искуство као сарадник у настави на предмету Биохемија.

**4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом Образовању и Статутом Медицинског факултета**

Кандидат др Марија Анђелковић, испуњава све остале услове за избор сарадника у звању асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија, 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 пријављеног једног кандидата, исти кандидат испуњава услове за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија и то: др Марија Анђелковић.

На основу конкурсне документације пријављеног кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу да за сарадника у звању асистента за ужу научну област Биохемија изабере др Марију Анђелковић, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу,  
20. 10. 2014.

## **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

1. Проф. др Марина Митровић – председник,  
ванредни професор за ужу научну област  
Биохемија Факултета медицинских наука у  
Крагујевцу

---

2. Проф. др Иванка Зелен – члан,  
ванредни професор за ужу научну област  
Биохемија Факултета медицинских наука у  
Крагујевцу

---

3. Проф. др Предраг Чановић – члан,  
редовни професор за ужу научну област  
Инфективне болести Факултета медицинских  
наука у Крагујевцу

---

**Упоредна табела пријављених кандидата**

Име и презиме	Кандидат 1	Кандидат 2	Кандидат 3	Кандидат 4
<b>ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ</b>				
Просечна оцена	9,34			
Уписане академске докторске студије	Да			
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да			
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	Да			
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	Не			
Испуњени законски услови	Да			
<b>ДОПУНСКИ УСЛОВИ</b>				
Одбрањена докторска теза	Да			
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Да			
Број бодова на основу објављених радова	19,7			
Дужина студирања	5 година и 8 месеци			
Уже научно	Биохемија			

подручје				
Остало	Досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Биохемија			