

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

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Проф. др Небојша Здравковић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска статистика и информатика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Доц. др Биљана Миличић, доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика Стоматолошког факултета у Београду, члан

изабрана одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-1700/9-2 од 25.02.2015. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика расписан у огласним новинама „Послови“ од 25.02.2015. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор сарадника у звању асистент пријавио се један кандидат:

1. Никола Јанковић

КАНДИДАТ 1: Никола Јанковић

1. Биографски подаци

Кандидат Никола Јанковић рођен је 08.09.1978. године у Косовској Митровици. Машински факултет Универзитета у Крагујевцу завршио је 2002. године са просечном оценом 9,26 као студент генерације.

Трећу годину докторских академских студија уписао је 2011. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Од дипломирања, шест година је учествовао у настави на Машинском факултету у Крагујевцу. Током 2009. године боравио је 10 месеци на Универзитету у Љубљани у оквиру Basileus пројекта. Две школске године радио је као сарадник у настави, а 3 године као асистент на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, на предметима из области Медицинске статистике и информатике.

Кандидат Никола Јанковић поседује и сертификате: Microsoft CERTIFIED Professional и Microsoft CERTIFIED System Administrator.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)

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

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

2.3.1. Jakovljevic M, Vukovic M, Chia-Ching C, Yamada T, Antunovic M, Velickovic R, Siladji Djendji A, **Jankovic N**, Rankovic A, Kovacevic A, Antunovic M, Markovic V, Do policy measures impact cost consciousness of healthcare professionals? ISPOR 16th European Meeting, 2-6 November 2013, Dublin, Ireland, A542, **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)

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50)

2.5.1. **N. Janković**, M. Radović, D. Petrović, N. Zdravković, N. Filipović, Mining data from CFD simulations for aneurysm and carotid bifurcation models, Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, Vol. 6, No. 2, 2012, 133-144, **M53 – 1 бод**

2.5.2. Volarevic A, Simovic Markovic B, **Jankovic N**, Bojic S, Zdravkovic N. Orthodox Catechism affects gender differences in adolescents' needs for affiliation and achievement altering their sense of purpose in life. Ser J Exp Clin Res 2014; vol.15: no.06/1372, 33-38, **M52 – 1,5**

2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија M60)

2.6.1. **Јанковић Н.**, „О завојним опругама са нелинеарном карактеристиком“, Научно стручни скуп са међународним учешћем ИРМЕС 2004, Крагујевац, 709-714, **M64 - 0,2**

- 2.6.2. **Јанковић Н.**, „Calculation of double paraboloid spring“, V међународна научна конференција Тешка машиноградња 2005, Краљево, 1 С.53-1 С56, **М64 – 0,2**
- 2.6.3. **Јанковић Н.**, „Анализа теоријског и стварног фактора концентрације напона машинских делова“, Симпозијум са међународним учешћем Конструисање, обликовање и дизајн 2006, Палић, 377-384, **М64 - 0,2**
- 2.6.4. **Јанковић Н.**, Моделирање и прорачун завојних опруга са променљивим кораком коришћењем програмског пакета Аутодеск Инвентор“, Научно стручни скуп са међународним учешћем ИРМЕС 2006, Бањалука, 125-130, **М64 - 0,2**
- 2.6.5. **Јанковић Н.**, Ћатић Д., „Испитивање поузданости машинских конструкција применом методе Претходне анализе ризика“, Научно стручни скуп са међународним учешћем ДЕМИ 2007, Бањалука, 127-132, **М64 - 0,2**
- 2.6.6. **Јанковић Н.**, Мандић В., „Оптимизација попречног пресека завојка цилиндричних завојних опруга“, 32. саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем СПМС 2008, Нови Сад, 533-536, **М64 - 0,2**
- 2.6.7. Мандић В., Стефановић М., **Јанковић Н.**, Ћировић М., Ћурчић М., „Примена технологија виртуелног инжењеринга у интегрисаном развоју производа и процеса“, 32. саветовање производног машинства Србије са међународним учешћем СПМС 2008, Нови Сад, 553-558, **М64 - 0,2**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

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

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

Кандидат Никола Јанковић има објављених 7 научних радова у зборницима националних научних скупова (категорије М60 - укупно 1,4 бодова), један рад у зборнику међународног научног скупа (категорије М30 - укупно 0,5 бодова), и два објављена рада у часописима националног значаја (категорије М50 – 2,5 бодова), што укупно износи 4,4 бодова. Кандидат Никола Јанковић има вишегодишње педагошко искуство. Радио је као сарадник на Машинском факултету у Крагујевцу у периоду од 2002 до 2008 године и као сарадник у настави и асистент на Факултету медицинских наука за област Медицинска статистика и информатика претходних пет школских година.

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

Кандидат Никола Јанковић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета: има просечну оцену већу од осам, студент је Докторских академских 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, кандидат Никола Јанковић испуњава услове за избор у звање асистента.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да за радно место сарадника у звању асистента изабере Николу Јанковића, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат у претходних пет школских година је радио као сарадник у настави и асистент на предметима из области Медицинске статистике и информатике.

У Крагујевцу .
17.04.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. **Проф. др Небојша Здравковић**, ванредни професор за ужу научну област Медицинска статистика и информатика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

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

3. **Доц. др Биљана Миличић**, доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика Стоматолошког факултета у Београду, члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Кандидат бр. 1 Никола Јанковић	Кандидат бр. 2	Кандидат бр. 3
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ			
Просечна оцена	9,26		
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)	-		
Испуњени законски услови	ДА		
ДОПУНСКИ УСЛОВИ			
Одбрањена докторска теза	НЕ		
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	ДА		
Број бодова на основу објављених радова	4,4		
Дужина студирања	5		
Уже научно подручје			
Остало			