

**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 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 01-4359/8-2 од 26.04.2016. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија објављен у новинама „Послови“ од 27.04.2016. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. Др Немања Јовичић

Пријављени кандидат испуњава услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: Др Немања Јовичић

1. Биографски подаци

Др Немања Јовичић је рођен 4.4.1981. у Новом Саду, Србија. Основну школу и Другу крагујевачку гимназију је завршио са одличним успехом у Крагујевцу.

Основне студије на Медицинском факултету у Крагујевцу започео је октобра 2000. године. Дипломирао је 20.4.2010. године на Медицинском факултету у Крагујевцу са просечном оценом 8,71 (осам седамдесетједан/сто). У школској 2008/2009. је имао статус мировања због одслужења војног рока.

У периоду од 2003. до 2005. године, волонтирао је као студент демонстратор на катедри за Хистологију и ембриологију Медицинског факултета у Крагујевцу.

На основу конкурса објављеног 6.4.2011. године изабран је у звање сарадник у настави на предмету Хистологија и ембриологија Медицинског факултета у Крагујевцу. На основу конкурса објављеног 16.5.2012. године поново је изабран у звање сарадник у настави на предмету Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета Медицинских наука у Крагујевцу од 30.10.2013. године, изабран је у звање сарадник у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

Докторске академске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу уписао је школске 2010/2011. године, изборно подручје Молекулска медицина: имунологија, инфекција, инфламација. Усмени докторски испит положио је 17.7.2013. године са оценом 9 (девет). Докторску дисертацију под називом “Имунометаболички фенотип мишева са доминантним тип 1 и тип 2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности” пријавио је 6.3.2015. године. Завршену докторску дисертацију предао је 8.2.2016. године, а на седници Комисије за претходна питања Факултета медицинских наука одржаној 11.2.2016. године донешен је закључак да испуњава услов за пријаву и одбрану завршене докторске дисертације. Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 13.4.2016. године донело одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске 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. **Jovicic N, Jetic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic LM, Pejnovic N. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. Plos One 2015: 10(7):e0134089. (M21=8 бодова)**

- 2.2.2. Jeftic I*, **Jovicic N***, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Enhances Liver Steatosis, but Attenuates Inflammation and IL-33 Dependent Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. *Mol Med* 2015; 21:453-465 (* први аутори - contributed equally). (M21=8 бодова)
- 2.2.3. Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T, **Jovicic N**, Lukic A. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. *J Endod.* 2015. doi: 10.1016/j.joen.2014.11.017. (M21=8 бодова)

2.3.Зборници међународних научних скупова (категирија M30)

- 2.3.1. **Jovicic N** , Jeftic I , Miletic Kovacevic M , Tanaskovic I, Arsenijevic N , Lukic ML, Pejnovic N. ST2 deletion attenuates high fat diet-induced steatosis, inflammatory cell infiltration and collagen deposition in liver. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 393. (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.2. Pejnovic N, **Jovicic N**, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML. Immunometabolic phenotype of prototypical Th1- and Th2-type mouse strains. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 428. (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.3. Jeftic I, **Jovicic N**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deletion attenuates inflammation and IL-33 dependent fibrosis in mouse model of nonalcoholic steatohepatitis. 4th European Congress of Immunology, Vienna, Austria, September 2015. Abstract book, pp 473. (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.4. Jeftic I, **Jovicic N**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Increases High-Fat Diet Induced Obesity, Liver Steatosis and Metaflammation In Adipose Tissue and Pancreatic Islets. EMBO Workshop, Cell biology of animal lectins, Rehovot, Israel, June 2015. (Selected for short talk). (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.5. **Jovicic N** , Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N , Lukic ML. Immunometabolic Differences in Prototypical Th1- And Th2-Type Mouse Strains in High-Fat Diet Induced Obesity. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book, pp 53. (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.6. Jeftic I, **Jovicic N**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Promotes Hepatic Inflammation and Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoegulation, Arandjelovac, Serbia, May 2015. Abstract book, pp 54. (M34 = 0,5 бодова)

- 2.3.7. **Jovicic N**, Pejnovic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic L M. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. EASL Monothematic Conference: Microbiota, Metabolism and NAFLD, Innsbruck, Austria, February 2015. Abstract book, pp 114. (M34 = 0,5 бодова)
- 2.3.8. Jeftic I, **Jovicic N**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deficiency exacerbates liver steatosis but protects from steatohepatitis and IL-33/IL-13 dependent fibrosis in HFD-induced obesity mouse model. EASL Monothematic Conference: Microbiota, Metabolism and NAFLD, Innsbruck, Austria, February 2015. Abstract book, pp 82. (M34 = 0,5 бодова)
- 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. Jeftic I, Miletic Kovacevic M, **Jovicic N**, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deletion enhances visceral adipose tissue inflammation and dysregulates glucose metabolism in mice on high-fat diet. Ser J Exp Clin Res 2016; DOI: 10.1515/SJECR-2016-0030. (M52=1,5 бодова)
- 2.5.2. **Jovicic N**, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic L M, Pejnovic N. ST2 Deficiency Ameliorates High Fat Diet-Induced Liver Steatosis in BALB/c Mice. Serb J Exp Clin Res 2015; 16:9-20. (M52=1,5 бодова)
- 2.5.3. **Јовичић Н**, Јефтић И, Јовичић У. Улога Б лимфоцита у развоју мултипле склерозе и експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса. PONS - медицински часопис 2013; 10(3): 109-118. (M53=1 бод)
- 2.5.4. Милетић Ковачевић М, Илић С, Танасковић И, Росић В, **Јовичић Н**, Саздановић М. Хистолошке карактеристике и класификације коарктације аорте. Рационална терапија 2013; 5(2): 61-73. (M53=1 бод)
- 2.5.5. Tanasković Stanković S, Sazdanović M, **Jovičić N**, Milovanović J, Lačković M. Modern view on the structure of the vascular extracellular matrix. Med Čas. 2015; 49(1); 13-19; doi:10.5937/mckg 49-6844. (M53=1 бод)
- 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 Немања Јовичић је у досадашњем научно истраживачком раду објавио три рада публикована у научним часописима међународног значаја (категорија M21) при чему је у два рада први аутор, пет радова публикованих у часописима националног значаја (два категорије M52 и три категорије M53) при чему је у два рада први аутор, и осам сажетака у зборницима међународних научних скупова (категорија M34), на основу чега је остварио укупно 34 бода (кумулативни импакт фактор 11,117). Руководилац је једног јуниор пројекта (ЈП 03-14), а у својству истраживача ангажован је на једном макро пројекту (МП 01/12) и два јуниор пројекта (ЈП 12-14, ЈП 02-14). Такође је учесник заједничког пројекта Универзитета у Лозани, Швајцарска и Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (SCOPES, IZ73Z0_152407). Др Немања Јовичић је члан Друштва имунолога Србије и Европског удружења за истраживање јетре. Др Немања Јовичић запослен је на Катедри за Хистологију и ембриологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу у звању сарадника у звању асистента. У ово звање биран је један пут. Учествовао је у извођењу наставе на Интегрисаним академским студијама медицине, Интегрисаним академским студијама стоматологије, Основним струковним студијама и Интегрисаним академским студијама фармације.

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

Кандидат др Немања Јовичић, испуњава све услове за избор у звање асистента предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Докторских академских студија, има смисао за наставни рад и 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, пријављени кандидат, др Немања Јовичић испуњава све услове за избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

На основу конкурсне документације пријављеног кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука да изабере др Немању Јовичића за сарадника у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

У Крагујевцу .

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 Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Немања Јовичић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
Просечна оцена	8,71
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	34
Дужина студирања	8 година и 6 месеци
Уже научно подручје	
Остало	