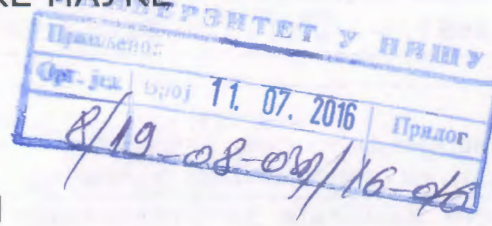


НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марина Динић

Датум рођења

29.08.1961.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш; наставна база Институт за јавно здравље Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Микробиологија и имунологија; лекар специјалиста микробиологије са паразитологијом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

31.12.2015.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Микробиологија и имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Одређивање *Helicobacter pylori* статуса у дечијој популацији применом серолошких метода“. Медицина (Микробиологија и имунологија), 1999., Медицински факултет

2. Позитивна оцена наставног рада коју утврђује Изборно веће факултета на основу мишљења студената, катедре и декана

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-6657/4-2-1 од 24.06.2016. године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Члан Комисије за утврђивање броја ЕСПБ бодова, начина акумулације бодова и оптерећења студената (Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу број.14-8238-8 од 12.11.2013.);
2. Члан Одбора за издавачку делатност. (Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу број 14-3013-1/2 од 23.04.2013.г.);
3. Члан Дисциплинске комисије за студенте. (Одлуком Савета Медицинског факултета у Нишу број 11-1902-4 од 23.02.2015.г.);
4. Члан Комисије за заштиту од болничких инфекција у ОЈ Ургентни центар Клиничког центра у Нишу (Решењем број 37009/34 од 24.12.2012.г.).

4. Руковођење бар четири дипломска рада, од којих најмање два од последњег избора (основни подаци о дипломским радовима)

1. Александар Тричковић. Биолошке особине токсина *Clostridium botulinum*. Медицински факултет Универзитета у Нишу 2010.
2. Владислав Стевановић. Механизам деловања антимикробних лекова. Медицински факултет Универзитета у Нишу 2013.
3. Анита Николић. Инвазивна оболења изазвана стрептококама. Медицински факултет Универзитета у Нишу 2014. Медицински факултет Универзитета у Нишу
4. Марија Грујић. Најчешћи узрочници бактеријског менингитиса. Медицински факултет Универзитета у Нишу 2014.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

Министарство за науку Републике Србије (31079ТР): „Увођење и евалуација нове молекуларне методе за брзо откривање месА гена стафилокока директно у брисевима узетим од људи, животиња и из њиховог окружења“ (2010-2016), руководилац проф. др Ружица Ашанин.

6. Руковођење бар једним докторским радом (основни подаци о менторству)

Менторство докторске дисертације мр Снежане Младеновић-Антић под називом „Детекција механизма резистенције на карбапенеме код ентеробактерија и врсте *Pseudomonas aeruginosa*“ – Решење Медицинског факултета у Нишу број 06-842/13.

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка (навођење и опис резултата/подаци о документима)

1. Ментор у магистарској тези др Јована Орловића под насловом "Детекција хетерогене и мултипле резистенције бактерија рода *Staphylococcus*"; 2008.г. Решење број 04-1891/2003 од 26.6.2008.г.
2. Члан Комисија за оцену и одбрану магистарских теза: др Бојане Марковић под насловом "Клиничке карактеристике и значај бактеријских инфекција у цирози јетре"; 2010.г.Решење број 04-2034/05 од 24.12.2009.г.
3. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације „Имунодијагностичке и молекуларне методе у процени ефикасности терапије оболелих од туларемије“ кандидата др Марине Ђорђевић-Спасић, 2014.г. Потврда Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-сл. од 11.01.2016.г.
4. Председник Комисије за оцену подобности докторанда и теме под насловом „Фенотипске карактеристике клиничких изолата *Pseudomonas aeruginosa*“ кандидата Наташе Станковић-Недељковић; 2012.г. Решење број 04-829/12 од 24.05.2012.г.

8. Објављен уџбеник или монографија из у же научне области за коју се бира

Уџбеник за студенте стоматологије: Оташевић Марица, Станковић-Ђорђевић Добрала, Љинчић Марина, Тасић Стана, Митић Надина, Одржић Милица Ђорђевић, Мар

9. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Dinić M, Vuković S, Kocić B, Stanković-Đorđević D, Bogdanović M. Nasal carriage of Staphylococcus aureus in healthy adults and school children. Acta Fac Med Naiss 2013;30(1):31-36. M52

10. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

Конкурс је објављен пре 01.01.2016. године

1. **Dinić M, Stankovic S. Neonatal listeriosis followed by nosocomial infection. Indian J Med Microbiol 2013;31:187-189. M23**
2. **Vrbić M, Dinić M, Jovanović M, Ranković A, Popović-Dragonjić L, Đorđević-Spasić M. Listeria monocytogenes meningitis in one immunocompetent 18-year-old patient possible diagnostic and therapeutical problem. Vojnosanit pregl 2013;70:976-8. M23.**
3. **Karadžić R, Ilić G, Antović A, Kostić Banović L, Milić M, Dinić M. Rapidly fatal necrotizing fasciitis: report of three cases. Rom J Leg Med 2011;19:95-100. M23**
4. **Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damnjanović I, Kocić B, Antić S, Dinić M, Petrović J, Mitić R, Catić-Djordjević A. Monitoring of antibiotic consumption and development of resistance by enterobacteria in a tertiary care hospital. J Clin Pharm Ther 2015;40:426-430. M23**
5. **Dinić M, Tasić G, Stanković-Đorđević D, Otašević Lj, Karanikolić A, Tasić M. Serum anti-Helicobacter pylori IgA and IgG antibodies in asymptomatic children in Serbia. Scandinavian Journal of Infectious diseases 2007.; 39(4):303-307. M23**
6. **Otasevic L, Zlatanovic G, Stanojevic-Paovic A, Miljkovic-Selimovic B, Dinić M, Djordjevic-Jocic J. Helicobacter pylori: An underestimated factor in acute anterior uveitis and spondyloarthropathies? Ophthalmologica. 2007;221(1):6-13. M23**
7. **Stanković-Đorđević D, Đorđević N, Tasić G, Dinić M, Karanikolić A, Pešić M. Hepatitis C virus genotypes and the development of hepatocellular carcinoma. Journal of Digestive Diseases 2007.; 8: 42-47. M23**

10. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

11. Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора, и најмање једно усмено излагање на међународним скуповима

1. **Младеновић-Антић С, Динић М. Carbapenem resistant Enterobacteriaceae-occurrence detection and significance. 48 Days of Preventive Medicine Niš, Зборник радова 2014;26-30. M31**
2. **Динић М, Коцић Б. Анаеробне бактерије у етиологији хуманих инфекција. X Конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем, Зборник радова 2015;49-54. M61**
3. **Динић М. Helicobacter pylori и оболења гастроинтестиналног тракта. VII Конгрес микробиолога Србије 2010; Уводно излагање, Зборник радова, е-верзија, M61**
4. **Динић М, Ђорђевић Н. Резистенција бактерија на антибиотике и како је превазићи. Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси, Зборник радова 2004;85-95. M63**
5. **Ђорђевић Н, Станковић-Ђорђевић Д, Пешић М, Стanoјевић Г, Карапапилић А, Динић М, Бојић Т. Преоперативна профилакса у абдоминалној хирургији. Рационална примена антибиотика у клиничкој пракси, Зборник радова 2004;115-127. M63**
6. **Динић М. Улога коагулаза негативних стафилокока у настанку инфекција код људи. Уводно излагање. XXXVII Дани превентивне медицине Ниш, Зборник радова 2003;81-87. M63**
7. **Оташевић М, Динић М, Тасић С, Тасић Г, Ђорђевић Д. Најчешће изоловани микроорганизми из хемокутуре. Први конгрес педијатара СР Југославије са међународним учешћем Ниш, Зборник радова 1994; 539-40. M63**
8. **Оташевић М, Динић М, Мильковић-Селимовић Б, Ранђеловић Г, Станковић Д, Гаши Т. Значај хемокултуре у дијагностици фебрилних стања. V Конгрес Судске медицине Југославије, Зборник радова 1997;427-432. M63**
9. **Динић М, Оташевић М, Тасић Г, Тасић С, Оташевић Д. Streptococcus beta**

**Дани микробиолога Југославије са међународним учешћем, Игало, Зборник радова
1998. 32-3. М63**

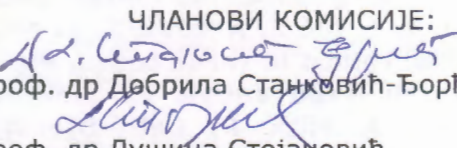
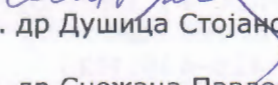
**10. Оташевић М, Пауновић Д, Ранђеловић Г, Тасић Г, Стаменковић М, Тасић С. Улога
Campylobacter jejuni у етиологији ентероколитиса код деце. Педијатријски дани
Ниш, Зборник радова 1992;303-305. М63**

ЗАКЉУЧАК

**Др сц. мед. Марина Динић, учесник конкурса за избор у звање наставника, испуњава
услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област **Микробиологија и
имунологија – наставна база Институт за јавно здравље Ниш.****

У Нешу, 11.07.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Добрена Станковић-Ђорђевић

2. Проф. др Душица Стојановић

3. Проф. др Снежана Павловић