



Ime i prezime

Marina Dinić

Datum rođenja

29 / 8 / 1961

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski Fakultet u Nišu

Radno mesto

vanredni profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

5.11.2008

Datum raspisivanja konkursa

31.12.2015

Način (mesto) objavljivanja

Narodne novine

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Redovni profesor

Uža naučna oblast

Mikrobiologija i imunologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Određivanje Helicobacter pylori statusa u dečkoj populaciji primenom seroloških metoda.

Mikrobiologija i imunologija

1999.g.

Medicinski fakultet u Nišu

2. Pozitivna ocena nastavnog rada koju utvrđuje Izborno veće fakulteta na osnovu mišljenja studenata, katedre i dekana

Pozitivna ocena po dopisu sa sastanka Katedre za Mikrobiologiju i Imunologiju od 15.12.2015.g. Predato pisarnici Medicinskog fakulteta 17.12.2015.g. delovodni broj 01-13249.

Pozitivne ocene studenata za pedagoški rad u studentskim anketama.

3. Ostvarene aktivnosti bar u četiri elementa doprinosu široj akademskoj zajednici Iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

1. Član Komisije za utvrđivanje broja ESPB bodova, načina akumulacije bodova i opterećenja studenata. (Odlukom Nastavno-

naučnog veća Medicinskog fakulteta u Nišu broj 14-8238-8 od 12.11.2013.g.)

2. Član Odbora za Izdavačku delatnost. (Odlukom Nastavno-naučnog veća Medicinskog fakulteta u Nišu broj 14-3013-1/2 od 23.04.2013.g.)

3. Član Disciplinske komisije za studente. (Odlukom Saveta Medicinskog fakulteta u Nišu broj 11-1902-4 od 23.02.2015.g.)

4. Član Komisije za zaštitu od bolničkih infekcija u OJ Urgentni centar Kliničkog centra u Nišu. (Rešenjem broj 37009/34 od 24.12.2012.g.)

**4. Rukovodenje bar četiri diplomska rada, od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora
(osnovni podaci o diplomskim radovima)**

1. Biološke osobine toksina Clostridium botulinum. Student Aleksandar Tričković; 2010. prilog fotokopija prve strane

2. Mehanizam delovanja antimikrobnih lekova. Student Vladislav Stevanović; 2013. prilog fotokopija prve strane

3. Invazivna oboljenja izazvana streptokokama. Student Anita Nikolić; 2014. prilog fotokopija prve strane

4. Najčešći uzročnici bakterijskog meningoza. Student Marija Grujić; 2014. prilog fotokopija prve strane

5. Originalno stručno ostvarenje i učešće u međunarodnim i domaćim naučnim projektima

1. Ministarstvo za nauku Republike Srbije (13M10): "Infektivni agensi u medicini" podprojekat "Mikrobiološka i klinička istraživanja u medicini" (1996-2000). u prilogu potvrda

2. Ministarstvo za nauku Republike Srbije (1629): "Istraživanje nekih faktora rizika za nastajanje, održavanje i širenje infektivnog procesa u stanovništvu jugoistočne Srbije". (2002-2004). u prilogu potvrda

3. Ministarstvo za nauku Republike Srbije (31079TP): "Uvodjenje i evaluacija nove molekularne metode za brzo otkrivanje meca gena stafilocoka direktno u brijevima uzetim od ljudi, životinja i iz njihovog okruženja". (2010-2015) u prilogu potvrda

**6. Rukovodenje bar jednim doktorskim radom
(osnovni podaci o mentorstvu)**

Mentorstvo doktorske disertacije mr Snežane Mladenović Antić pod nazivom Detekcija mehanizama rezistencije na karbapeneme kod enterobakterija i vrste Pseudomonas aeruginosa- Rešenje Medicinskog fakulteta u Nišu o odobrenom mentorstvu broj 06-842/13 od 7.12.2015.

**7. Ostvareni rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka
(navođenje i opis rezultata/podaci o dokumentima)**

Mentorstvo studentskih radova na domaćim i međunarodnim kongresima studenata medicine
Član Komisije za polaganje usmenog magistarskog ispita iz Mikrobiologije i imunologije kandidat dr Milena Mišić (Rešenje broj 04-1641/00 od 15.11.2005.g.)

Mentorstvo - magistarska teza Detekcija heterogene i multiple rezistencije bakterija roda Staphylococcus dr Jovana Orlovića. (Rešenje broj 04-1891/2003 od 26.6.2008.g.)

Član Komisije za ocenu i odbranu magistarske teze Kliničke karakteristike i značaj bakterijskih infekcija u cirozi jetre dr Bojane Marković (Rešenje broj 04-2034/05 od 24.12.2009.g.)

Član Komisije za ocenu i odbranu magistarske teze Istraživanje učestalosti kliničkih karakteristika i ishoda nozokomijalnih infekcija urinarnog trakta, kandidata Milana Potića 2007.g. (Potvrda Službe za poslediplomske studije Medicinskog fakulteta u Nišu broj 06-sl. od 11.1.2016.g.)

Predsednik Komisije za ocenu podobnosti doktoranta i teme pod naslovom Fenotipske karakteristike kliničkih izolata Pseudomonas aeruginosa kandidata Nataše Stanković Nedeljković (Rešenje broj 04-829/12 od 24.5.2012.g.)

Član Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije Imunodiagnostičke i molekularne metode u proceni efikasnosti terapije obolelih od tularemije, kandidata Marine Đorđević Spasić, 2014.g. (Potvrda Službe za poslediplomske studije Medicinskog fakulteta u Nišu broj 06-sl. od 11.1.2016.g.)

8. Objavljen udžbenik ili monografija iz uže naučne oblasti za koju se bira

Udžbenik za studente stomatologije Odlukom Nastavno-naučnog veća Medicinskog fakulteta u Nišu broj 14-1133 od 28.02.2002.g. Otašević Marica, Stanković-Đorđević Dobrila, Dinić Marina, Tasić Suzana, Miljković-Selimović Biljana, Mitić Nadica.

9. Od izbora u prethodno zvanje najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je pravopotpisani autor rada

1.Dlinić 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. Od izbora u prethodno zvanje najmanje dva rada u časopisma kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0,49 prema Tomson Rojters liste ili sa SCI liste, u kojima je pravopotpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

KONKURS JE OBJAVLJEN PRE 01.01.2016.

1. Dlinić M, Stanković S. Neonatal listeriosis followed by nosocomial infection. *Indian J Med Microbiol* 2013;31:187-189. M23

2.Vrbić M, Dlinić M, Jovanović M, Ranković A, Popović-Dragonjić L, Đorđević-Spašić M. *Listeria monocytogenes* meningitis in one immunocompetent 18-year-old patient possible diagnostic and therapeutic problem. *Vojnosanit pregl* 2013;70:976-8. M23.

3.Karadžić R, Ilić G, Antolić A, Kostić Banović L, Milić M, Dlinić M. Rapidly fatal necrotizing fasciitis: report of three cases. *Rom J Leg Med* 2011;19:95-100. M23

4.Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Damjanović I, Kocić B, Antić S, Dlinić 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.Dlinić 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.Otasević L, Zlatanović G, Stanojević-Paović A, Milićković-Sellmović B, Dlinić M, Djordjević-Jocić 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, Dlinić M, Karanikolić A, Pešić M. Hepatitis C virus genotypes and the development of hepatocellular carcinoma. *Journal of Digestive Diseases* 2007.; 8: 42-47. M23

11. Najmanje deset radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima, od kojih najmanje tri od poslednjeg izbora, i najmanje jedno usmeno izlaganje na međunarodnim skupovima

1.Dlinić M, Kocić B. Anaerobne bakterije u etiologiji humanih infekcija. X Kongres mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2015;49-54.M31 predavanje po pozivu u prilogu fotokopija pozivnog plama

2. Mladenović-Antić S, Dlinić M. Carbapenem resistant Enterobacteriaceae-occurrence detection and significance. 48 Days of Preventive Medicine Niš 2014;26-30.M31 predavanje po pozivu u prilogu fotokopija pozivnog plama

3.Dlinić M. Helicobacter pylori i oboljenja gastrointestinalnog trakta. VII Kongres mikrobiologa Srbije 2010; e-verzija.M61 uvodno predavanje u prilogu fotokopija finalnog programa

4. Dlinić M. Uloga koagulaza negativnih stafilocoka u nastanku infekcija kod ljudi.
XXXVII Dani preventivne medicine Niš. 2003;81-87.M63 uvodno izlaganje

5.Dlinić M, Đorđević N. Rezistencija bakterija na antibiotike i kako je prevazići. Racionalna primena antibiotika u kliničkoj praksi. 2004;85- 95.M63

6.Đorđević N, Stanković-Đorđević D, Pešić M, Stanojević G, Karanikolić A, Dlinić M, Bojić T. Preoperativna profilakska u abdominalnoj hirurgiji. Racionalna primena antibiotika u kliničkoj praksi. 2004;115-127.M63

7.Otašević M, Dlinić M, Milićković-Sellmović B, Randelović G, Stanković D, Gašić T. Značaj hemokulture u dijagnostici febrilnih stanja. V Kongres Sudske medicine Jugoslavije, 1997;427-432.M63

8.Dlinić M, Otašević M, Tasić G, Tasić S, Otašević Lj. Streptococcus beta haemolyticus u raznovrsnom bolesničkom materijalu za period 1995-1998 godine. Dani mikrobiologa Jugoslavije. Igalo.1998.32-3. M63

9.Otašević M, Dlinić M, Tasić S, Tasić G, Đorđević D. Najčešće izolovani mikroorganizmi iz hemokulture. Prvi kongres pedijatara SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Niš, 1994;539-40.M63

10.Otašević M, Paunović D, Randjelović G, Tasić G, Stamenković M, Tasić S. Uloga *Campylobacter* jejuni u etiologiji enterocolitisa kod dece. Pedijatrijski dani Niš, 1992;303-5.M63

Potpis kandidata: M. Šmit

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisani obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.