



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Žaklina Mijović

Datum rođenja

06. / 11. / 1963.g.

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet Niš, Centar za patologiju i patološku anatomiju KC Niš

Radno mesto

Vanredni profesor za UNO Patologija Medicinskog fakulteta u Nišu, specijalista patologije, subspecijalista kliničke patologije, koordinator za patološku delatnost u Kabinetu direktora KC Niš, Pomoćnik direktora Centra za patologiju i patološku anatomiju KC Niš, Načelnik Odeljenja laboratorijske dijagnostike i šef Kabineta za patologiju respiratornog sistema Centra za patologiju i patološku anatomiju KC Niš

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

01.02.2011.g.

Datum raspisivanja konkursa

28.06.2016.g.

Način (mesto) objavljivanja

"Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Redovni profesor

Uža naučna oblast

Patologija, Nastavna baza Centar za patologiju i patološku anatomiju KC Niš

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

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

"Komparativna patohistološka, histoheмијска i morfometrijska analiza karcinoma bronha", medicina, patologija, 1999.g., Niš

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

da

pozitivno mišljenje Veća katedre Patologija o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje redovnog profesora sa sednice održane 08.06.2016.g. (01 broj 6442, od 16.06.2016.g.)

3. Ostvarene aktivnosti bar u četiri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

1. Podržavanje vannastavnih aktivnosti studenata:

- mentor 11 studentskih radova;

2. Doprinos aktivnostima koje poboljšavaju ugled i status fakulteta i Univerziteta:

-Predavač u realizaciji edukativnog seminara na kursu KME na Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu, akreditovanom od strane Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije sa temom pod nazivom: „Patohistologija adenokarcinoma pluća“, koji je održan 22. maja 2015. (prilog: uverenje VMA br. 40-09-14 od 22.05.2016.g.).

-Predavač u realizaciji edukativnog seminara na kursu KME na Medicinskom fakultetu u Nišu, akreditovanom od strane strane Zdravstvenog saveta Republike Srbije sa temom pod nazivom: " Kurs za cervikalnu citologiju i citodijagnostiku", u trajanju od 07.03-27.05.2016.g. (prilog: sertifikat o kursu sa Medicinskog fakulteta u Nišu od 27.05.2016.g.).

3. Izvršavanje specijalnih zaduženja vezanih za nastavu i mentorstvo:

-Član komisije-zamenik za polaganje specijalističkog ispita iz Patološke anatomije, Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu (prilog: odluka br. 14-7784/5 od 26.12.2008.g.);

- Član komisije za polaganje uže specijalističkog ispita iz vaskularne hirurgije, Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu (prilog: odluka br. 03-14-3661/4 od 24.05.2012.g.).

4. Recenzent časopisa :

-Medicinski pregled (prilog: e-mail Ljilje Mijatov Ukropine od 17.03.2014.g. za izradu recenzije rada pod nazivom "Morphological and morphometric analysis of alterations in the oral cavity caused by Candida albicans-experimental work"

-Journal of Cranio-Maxillary Diseases (prilog: e-mail editora Amit Agrawala od 16.05. 2013.g. za izradu recenzije rada pod nazivom "Malignant Triton tumor of maxilla: A rare case report with review of literatures"

5.Učešće u značajnim telima zajednice i profesionalnih organizacija:

-Kordinator za patološku delatnost u Kabinetu direktora KC Niš (prilog: potvrda broj 020056 iz odseka za kadrovske poslove KC Niš od 23.06.2015.g.);

- Član Republičke stručne komisije za patologiju (prilog: rešenje Ministarstva zdravlja broj 119-01-10/2015-02 od 10.02.2015.g);

-Član SLD-a, gradske podružnice Niš (prilog: potvrda iz gradske podružnice SLD-a od 03.09.2015.g.

4. Rukovođenje bar četiri diplomski rada, od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora (osnovni podaci o diplomskim radovima)

1. Jovanović Tijana. Kliničko-patološke karakteristike malignog mezotelioma pleure. Oblast: patologija, 2014, Medicinski fakultet Niš.

2. Vukićević Marija. Maligni melanom. Oblast: patologija, 2014, Medicinski fakultet Niš.

3. Tošić Igor. Hronično opstruktivne bolesti pluća, kliničko-patološke karakteristike. Oblast: patologija, 2013, Medicinski fakultet Niš.

4. Stojanović Radmila. Plućna arterijska hipertenzija, kliničko-patološki aspekt. Oblast: patologija, 2010, Medicinski fakultet Niš. (mentor ukupno 7 diplomskih radova, prilog: Uverenje iz službe za Studentska pitanja sa Medicinskog fakulteta u Nišu)

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

1. "Ploidnost DNK i drugi kariometrijski parametri u dijagnostici i terapiji tumora glave i vrata", rukovodilac projekta: Prof. dr Dragan Mihailović, nosilac projekta: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, broj projekta: 1619, godine trajanja projekta: 2001.-2005. g.

2. "Regeneracija skeletnih tkiva potpomognuta biomaterijalima kao tkivnim matricama -in vivo i in vitro studija", rukovodilac projekta: Prof. dr Stevo Najman, nosilac projekta: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, broj projekta: 145072b, godine trajanja projekta: 2006.-2010. g. (prilog: Uverenje Medicinskog fakulteta br. 04-sl od 02.12.2009.g.).

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

Mr Kostov Miloš „Korelacija markera proliferacije i apoptoze, mitotskog indeksa i nuklearnih varijabli sa debljinom primarnog malignog melanoma kože“ 2012. g., Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu (prilog: uverenje br. D-584/681/06 od 06.04.2012.g)

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

1. Kocić Ilija, Cakić Katarina, Tatić Mihailo. Ekspresija Ki-67 u bronhijalnim preneoplastičnim lezijama. Oblast: patologija, 57. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem 22.-26. april, 2016, Srebrno jezero, Knjiga sažetaka: 802 (fotokopija u prilogu).

2. Mihajlović Ivana. Ekspresija Ki-67 u planocelularnom karcinomu bronha. Oblast: patologija, 57. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem 22.-26. april, 2016, Srebrno jezero, Knjiga sažetaka: 806 (fotokopija u

prilogu).

3. Jović Andrija, Milošević Dušan, Ristić Milana. Patohistološka dijagnostika karcinoidnih tumora pluća. Oblast: patologija, 57. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem 22.-26. april, 2016, Srebrno jezero, Knjiga sažetaka: 682 (fotokopija u prilogu).

4. Dinić Danica, Dinić Tanja, Radicović Jelena. Patohistološka dijagnostika malignog mezotelioma. Oblast: patologija, 56. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem 24-28. april, 2015, Vrnjačka Banja, Knjiga sažetaka: 323 (fotokopija u prilogu).

5. Dinić Tanja, Dinić Danica, Kostić Aleksandra. Patohistološka dijagnostika neuroendokrinih tumora pluća. Oblast: patologija, 56. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem 24-28. april, 2015, Vrnjačka Banja, Knjiga sažetaka: 320 (fotokopija u prilogu).

6. Kukureković Jovana, Grujić Marija, Anđelković Jelena. Patohistološke i imunohistoheмиjske karakteristike mikrocelularnog karcinoma. Oblast: patologija, 53. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem 26.-30. april, 2012, Kopaonik, Knjiga sažetaka: 338 (fotokopija u prilogu).

7. Grujić Marija, Kukureković Jovana, Biberović Janja. Patohistološke i imunohistoheмиjske karakteristike " Non-small cell " karcinoma pluća. Oblast: patologija, 53. Kongres studenata Biomedicinskih nauka Srbije sa međunarodnim učešćem 26.-30. april, 2012, Kopaonik, Knjiga sažetaka: 339 (fotokopija u prilogu).

8. Tomić Jovana, Vojinović Marina. Citomorfološke i kariometrijske karakteristike reaktivnih mezotelinih i metastatskih karcinoma ćelija u pleuralnim efuzijama. Oblast: patologija, Zbornik radova 51. Kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 23.-27. april, 2010, Ohridsko jezero, Zbornik radova: 235 (fotokopija u prilogu).

9. Đenić Katarina, Brkić Aleksandar. Trend patohistoloških tipova bronhopulmonalnih neoplazmi. Oblast: patologija, 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, 23.-27. april, 2010, Ohridsko jezero, Zbornik radova: 237 (fotokopija u prilogu).

10. Bojić Sanja, Timčić Andrijana, Đenić Ljubinko. Morfološke i morfometrijske osobine karcinoma bronha. Oblast: patologija, 47. Savezni kongres studenata medicinskih nauka Srbije i Crne Gore, 30. april-4. maj, 2006, Lepenski Vir, Zbornik radova (fotokopija u prilogu).

11. Sotirov Andrijana. Immunohistochemical analysis of HER-2/Neu, hormone receptor status and clinicopathological parameters in breast carcinoma. 16 th Annual international Ain Shams Medical Students Congress, 16-18 february 2008, Cairo-Egypt (fotokopija u prilogu).

-Član komisije za odbranu doktorske disertacije Mr Marine Đorđević "Imunodijagnostičke i molekularne metode u proceni efikasnosti terapije obolelih od tularemije", infektivne bolesti, 2014. g. Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu (prilog: sastav komisije iz doktorata).

-Član komisije za odbranu doktorske disertacije dr Jelene Stojić "Prediktivni značaj PI3K/Akt signalnog puta i transportnih pumpi uključenih u razvoj rezistencije na lekove kod bolesnika sa nemikrocelularnim karcinomom", 2015.g., patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (prilog: odluka br. 59401 od 24.09.2015.g.).

-Član komisije za izradu doktorske disertacije dr Nikole Živkovića "Markeri proliferacije i intermedijarnih filamenata u diferencijalnoj dijagnozi benignih i malignih tumora pljuvačnih žlezdi", 2015.g., patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu (prilog: rešenje br. 04-KM-155/10 od 04.07.2014.g.)

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

1. Mijović Žaklina. Patologija respiratornog sistema. U: Kutlešić Č (urednik). Patologija, Udžbenik za studente osnovnih strukovnih studija. Medicinski fakultet, Galaksija, Niš, 2010, pp. 99-109.

2. Mijović Žaklina. Patologija centralnog i perifernog sistema. U: Kutlešić Č (urednik). Patologija, udžbenik za studente osnovnih strukovnih studija. Medicinski fakultet, Galaksija, Niš, 2010, pp. 165-175.

3. Mijović Žaklina. "Morfološke i morfometrijske karakteristike karcinoma pluća", Medicinski fakultet Niš, 2008; monografija

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

Mijović Ž, Pešić Z, Živković N, Denčić T, Ristić-Petrović A, Stojnev S. Karyometric analysis of squamous metaplasia, dysplasia and squamous cell carcinoma of the lung. Acta Facultatis Medicae Naissensis 2014;31(3): 177-182.

Mijović Ž, Živković N, Stefanović A. Immunohistochemical approach to the differential diagnosis of non-small cell lung carcinoma in bronchoscopic biopsy specimens. Acta Medica Medianae, DOI broj 10.5633/amm.2016.0205

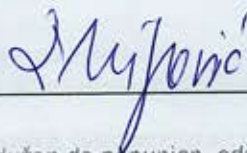
10. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojima je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Mijović Ž, Mihailović D. Severe dysplasia can be distinguished from moderate and mild dysplasia of bronchial mucosa by changes in Ki-67 index. Pol J Pathol 2015; 66 (1): 38- 43. M23, IF 1.240 (2015), petogodišnji IF (2007-2015) 0.996.
2. Mijovic Ž, Kostov M, Mihailovic D, Živković N, Stojanovic M, Zdravkovic M. Correlation of nuclear morphometry of primary melanoma of the skin with the clinicopathological parameters and expression of tumor suppressor proteins (p53 and p16INK4a), and bcl-2 oncoprotein. J of BUON 2013; 18(2): 471-476. M23 IF 0.706 (2013), petogodišnji IF (2007-2015) 0.673.

11. 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. Mijović Ž, Mihailović D. New trends in frequencies and diagnostics of lung carcinoma. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts:194-196. Invited lecture.
2. Mijović Ž, Mihailović D. Malignant mesothelioma clinical-pathological aspect. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts:189-191.
3. Mihailović D, Mijović Ž. Histopathologic aspects of aspergillosis. 49th days of Preventive medicine- International congress 22-29 september, 2016, Niš, Serbia. Book of papers and abstracts: 197-199.
4. Mijović Ž, Mihailović D, Živković N, Denčić T. Expression of Ki-67 in the bronchial preneoplastic lesions. 1 th International congress of Serbian pathologists and cytologists association, 21-23 april, 2016, Zlatibor, Serbia. Materia Medica 2016; 32 (2):1580-1581.
5. Mihailović D, Mijović Ž, Živković N, Nikolić J, Janić J, Milićević A. The importance of Ki-67 index in fibrohistiocytic tumors. 1 th International congress of Serbian pathologists and cytologists association, 21-23 april, 2016, Zlatibor, Serbia. Materia Medica 2016; 32(2): 1588-1589.
6. Mijović Ž, Nuclear size and Ki-67 index of squamous dysplasia and squamous cell lung carcinoma in bronchoscopic biopsy. 27 th European congress of pathology, 5-9 septembar 2015, Belgrade, Serbia. Virchows Archiv 2015; 467 (Suppl):S 252.
7. Mihailović D, Mijović Ž, Živković N, Kostov M. Karyometry and Ki-67 expression in minimal deviation melanoma. 27 th European congress of pathology, 5-9 septembar, Belgrade, Serbia. Virchows Archiv 2015; 467 (Suppl): S 235.
8. Mihailović D, Mijović Ž, Janić J, Živković N. 3D reconstruction of bone tissue from histologic sections in osteoporosis. 27 th European congress of pathology, 5-9 septembar, Belgrade, Serbia. Virchows Archiv 2015; 467(Suppl): S 235-236.
9. Mijović Ž, Mihailović D, Živković N. Os tibiale externum. Zbornik sažetaka 2. Godišnjeg kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem "Preventivna pedijatrija i srodne teme", 3-5. april, Kragujevac, 2015; 72.
10. Mihailović D, Mijović Ž. Pigmentni tumori kod dece. Zbornik sažetaka 2. Godišnjeg kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem "Preventivna pedijatrija i srodne teme", 3-5. april, Kragujevac, 2015; 41-42.

Potpis kandidata: _____



Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan 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.