



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Žaklina Mijović

Datum rođenja

6 / 11 / 1963

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet

Radno mesto

vanredni profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1 / 2 / 2011

Datum raspisivanja konkursa

15.06.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Politika"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Vanredni profesor

Uža naučna oblast

patologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

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

"Komparativna patohistoloшка, histohemijska i morfometrijska analiza karcinoma bronha"

UNO patologija

1999, Niš

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

pozitivna ocena dosadašnjeg nastavnog i naučnog rada na sednici Katedre za patologiju održane dana 09.06.2015.g (01, br 5727)

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

-recenzent časopisa Facta Universitatis, Medicinski pregled i Journal of Cranio-Maxillary Diseases

-mentor doktorske disertacije Mr Kostov Miloša: „Korelacija markera proliferacije i apoptoze, mitotskog indeksa i nuklearnih varijabli sa debljinom primarnog malignog melanoma kože, Medicinski fakultet Niš, 2012 g.

-učestvuje u izvođenju nastave na doktorskim studijama na predmetima „Molekularna medicina“ i „Kvantitativne metode u patohistologiji“
-mentor je za obavljanje specijalističkog staža iz specijalne patologije respiratornog, centralnog i perifernog nervnog sistema i član je komisije za polaganje specijalističkog ispita iz patologije.
-recenzent studentskih radova i mentor više studentskih radova, 6 u poslednjem izbornom periodu
-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.g.
- predavač na nacionalnim skupovima patologa sa temama iz oblasti karcinoma pluća u Mečavniku 2013. g i na Srebrnom jezeru 2014. g. i onkološkim skupovima posvećenim karcinomu pluća u Nišu 2012.g.
-Pomoćnik je direktora Centra za patologiju KC Niš i koordinator za patološku delatnost u Kabinetu direktora KC Niš
-vrši konsultacije iz oblasti plućne patologije sekundarnim ustanovama i član je konzilijuma za tumore pluća

4. Učešće u naučnim projektima
(osnovni podaci o naučnim projektima)

1619 "Ploidnost DNK i drugi kariometrijski parametri u dijagnostici i terapiji tumora glave i vrata"; projekat odobren od 2001.-2005. godine, finansiran od Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije.
145072b "Regeneracija skeletnih tkiva potpomognuta biomaterijalima kao tkivnim matricama -in vivo i in vitro studija"; projekat odobren od 2006.-2010. godine, finansiran od Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije.

5. Rukovodenje bar dva diplomska rada
(osnovni podaci o diplomskim radovima)

1. Jovanović Tijana. Kliničko-patološke karakteristike malignog mezotelioma pleure. Medicinski fakultet Niš, 2014.
2. Vukićević Marija. Maligni melanom. Medicinski fakultet Niš, 2014.
3. Tošić Igor. Hronično opstruktivne bolesti pluća, kliničko-patološke karakteristike. Medicinski fakultet Niš, 2013.
4. Stojanović Radmila. Plućna arterijska hipertenzija, kliničko-poatološki aspekt. Medicinski fakultet Niš, 2010
5. Miljković Jelena. Akutni respiratorični distres sindrom -etiopatološki i klinički aspekt. Medicinski fakultet Niš, 2010
6. Bojić Sanja. Kliničko-patološke karakteristike sarkoidoze. Medicinski fakultet Niš, 2008.
7. Stojanović Ivana. Kliničko-patološke karakteristike mikrocelularnog karcinoma bronha. Medicinski fakultet Niš, 2008.

6. Objavljen udžbenik, monografija ili praktikum iz oblasti za koju se bira

- Mijović Ž. Patologija respiratornog sistema. U: Kutlešić Č (urednik). Patologija, Udžbenik za studente osnovnih strukovnih studija. Medicinski fakultet, Galaksija, Niš, 2010, pp. 99-109.
- Mijović Ž. Patologija centralnog i perifernog sistema. U: Kutlešić Č (urednik). Patologija, udžbenik za studente osnovnih strukovnih studija. Medicinski fakultet, Galaksija, Niš, 2010, pp. 165-175
- Mijović Žaklina. Monografija. "Morfološke i morfometrijske karakteristike karcinoma pluća", Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, 2008; publikovana uz finansijsku podršku Ministarstva nauke Republike Srbije.

7. Od izbora u prethodno zvanje najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu, u kojem je pravopotpisani 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 Medicinae Naissensis 2014;31(3): 177-182

8. Od izbora u prethodno zvanje najmanje dva rada u časopisima sa SCI liste u kojima je pravopotpisani autor rada Univerziteta u Nišu, u kojem je pravopotpisani autor rada
(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

Mijović Ž, Mihailović D, Živković N, Kostov M, Živković S, Stojanović N. A rare case of retroperitoneal malignant Triton tumor invading renal vein and small intestine. Vojnosanit Preg 2013; 70(3): 1-10. DOI:10.2298/VSP1303322M
Živković N, Mihailović D, Mijović Ž, Jovićić Milentijević M. Primary leptomeningeal melanocytosis -A case report with an autopsy diagnosis. Vojnosanit Pregl 2012; 67(7): 631-634. DOI:10.2298/VSP1207631Z
Kostov M, Mijović Ž, Mihailović D, Cerović S, Stojanović M, Jelić M. Correlation of cell cycle regulatory proteins (p53 and

9. Najmanje pet radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (M31, M33, M61, M63), od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora

1. Mihailović D, Milenković S, Avramović V, Mojsilović M, Mijović Ž, Đorđević B. Neural network analysis of precancerous conditions in gastric mucosa. Proceedings S4G, International conference on stereology, spatial statistics and stochastic geometry; june 21-24, Prague, 1999; 203-209.
2. Mojsilović M, Mihailović D, Avramović V, Mijović Ž, Đorđević B. Nuclear size and integral density in chronic pancreatitis and pancreatic adenocarcinoma- a pilot study. Proceedings S4G, International conference on stereology, spatial statistics and stochastic geometry, june 21-24, Prague, 1999; 217-219.
3. Popović Ž, Ilić R, Stefanović N, Kutlešić Č, Đorđević B, Jocić T. Indirektna procena količine DNA invazivnih duktalnih karcinoma dojke u odnosu na status estrogenih receptora. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 84-85.
4. Mijović Ž, Mihailović D, Kostov M. Metastatski «Hurthle cell» karcinom tireoideje u plućima. Zbornik radova kongresa «Majski pulmološki dani 2009», Laktaši, Republika Srpska, BIH, 21.-23. maj 2009. Scripta Medica 2009; 40(1): 59-62.
5. Mijović Ž, Mihailović D, Kostov M, Živković N, Krstić M, Pavlović M. Immunohistochemical analysis of non-small cell lung carcinoma. 14 th congress of Serbian association of pathologists and cytologists with international participation,14-16 june Belgrade, Serbia. Materia Medica 2012; (28) 2: 654.
6. Pavlović M, Veličković Lj, Mijović Ž, Dimov Tasić Lj, Dimov I, Kostov M. Primary malignant mesothelioma of tunica vaginalis. 14 th congress of Serbian association of pathologists and cytologists with international participation,14-16 june Belgrade, Serbia; Materia Medica 2012; (28) 2: 620.
7. Mihailović D, Mijović Ž, Živković N, Kostov M, Krstić M. Correlation between Ki-67 index and karyometric variables in B-cell non-Hodgkin lymphomas. 14 th congress of Serbian association of pathologists and cytologists with international participation,14-16 june Belgrade, Serbia. Materia Medica 2012; (28) 2: 613.
8. Kostov M, Mijović Ž, Mihailović D, Cerovic S, Pavlović M. Immunoexpression of cell cycle regulatory proteins (p53 and p16INK4a) and BCL-2 oncoprotein in primary cutaneous melanoma. 14 th congress of Serbian association of pathologists and cytologists with international participation, 14-16 june Belgrade, Serbia; Materia Medica 2012; (28) 2:596.

