



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Marijola Mojsilović

Datum rođenja

26 / 10 / 1953

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Katedra Histologija i embriologija Medicinski fakultet Niš

Radno mesto

Nastavnik

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

Histologija i embriologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

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

Mojsilović M.: MORFOLOŠKA I MORFOMETRIJSKA STUDIJA SUBEPIKARDNIH SEGMENTA KORONARNIH ARTERIJA NOVOROĐENČADI. Medicinski fakultet, Niš, 2004.

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

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosu široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

4. Učešće u naučnim projektima

(osnovni podaci o naučnim projektima)

• 1985 - 1990. Eksperimentalna i klinička izučavanja digestivnog trakta (1309); rukovodilac projekta - проф. др Вукица Катић.

• 1991 -1995. Аргирофилне APUD ћелије у танком цреву фетуса и пацова (4.5); rukovodilac projekta - проф. др Вукица

M. Mojsilović

Катић

• 2002 – 2007. "Плоидност ДНК и други кариометријски параметри у дијагностици и терапији тумора главе и врата" (1619); руководилац пројекта – проф. др Драган Михаиловић.

5. Rukovođenje bar dva diplomatska rada
(osnovni podaci o diplomatskim radovima)

Милица Васић (бр. индекса 11242), тема дипломског рада "Морфолошка основа улкуса желуца", 2009. година
Ана Душановић, тема дипломског рада "Морфолошка и хистофизиолошка својства крвно-мождане баријере", 2010. година
Милан Марковић, тема дипломског рада "Комуникацијске и ћелијске везе", 2013. године

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

1. Petrović S, Avramović V, Mojsilović M, Petrović A: CITOLOGIJA, Medicinski fakultet, Niš, 2000.
2. Avramović V, Mojsilović M, Petrović A, Lačković V: CITOLOGIJA, Autori, Niš, 2003.

7. Od izbora u prethodno zvanje najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu, u kojem je prvopotpisani autor rada

Mojsilović M, Katić V, Ilić I, Radovanović B, Petrović B, Lazić D, Krstić M. A 37-YEAR FOLLOW-UP OF PEUTZ-JEGHERS SYNDROME IN THREE-GENERATION FAMILY MEMBERS. Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2015. (in press)

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

1. Petrovic A, Abramovic M, Mihailovic D, Gligorijevic J, Zivkovic V, Mojsilovic M, et al. MULTICOLOR COUNTERSTAINING FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY – A MODIFIED MOVAT ' S PENTACHROME. Biotechnic & Histochemistry. 2011; 86(6):429-35.
2. Krstić M, Katić V, Stojnev S, Mihailović D, Mojsilović M, Radovanović Z, Živković V. PEUTZ-JEGHERS SYNDROME: QUANTITATIVE STUDY ON ENTEROCHROMAFFIN CELLS IN HAMARTOMATOUS INTESTINE POLYPS. Srp Arh Celok Lek 2013;141(9-10):602-607

8 zamena: Jedan rad u časopisu sa SCI liste zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada

1. Petrovic A, Abramovic M, Mihailovic D, Gligorijevic J, Zivkovic V, Mojsilovic M, et al. MULTICOLOR COUNTERSTAINING FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY – A MODIFIED MOVAT ' S PENTACHROME. Biotechnic & Histochemistry. 2011; 86(6):429-35.
2. Krstić M, Katić V, Stojnev S, Mihailović D, Mojsilović M, Radovanović Z, Živković V. PEUTZ-JEGHERS SYNDROME: QUANTITATIVE STUDY ON ENTEROCHROMAFFIN CELLS IN HAMARTOMATOUS INTESTINE POLYPS. Srp Arh Celok Lek 2013;141(9-10):602-607

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

5. Mojsilović M, Anđelković Z, Avramović V, Petrović A: MORFOFUNKCIONALNA SVOJSTVA TIMUSA KOD DONESENE NOVOROĐENČADI. Zbornik radova Simpozijuma Aktuelnosti u jugoslovenskoj Pedijatriji, Niš, 1995.

1. Mojsilović M, Petrović S, Rančić G, Nikolić I, Antić S: HISTOLOŠKE I HISTOHEMIJSKE KARAKTERISTIKE KORONARNIH ARTERIJA NOVOROĐENČADI. Zbornik radova Simpozijuma Aktuelnosti u jugoslovenskoj pedijatriji, 258-265, 1991.

1. Petrović A, Abramović M, Mihailović D, Gligorijević J, Živković V, Mojsilović M, Ilić I. MULTICOLOR COUNTERSTAINING FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY-A MODIFIED MOVATS PENTACHROME. Abstract book of III Congress of the Serbian anatomical society with international participation, 75, Niš, 2012.

2. Mojsilović M, Petrović A, Jović M, Veličkov A, Mihailović D. PECULIAR DEVELOPMENTAL FUNCTIONAL PHENOTYPE OF FETAL SUBEPICARDIAL CORONARY ARTERIES. Abstract book of III Congress of the Serbian anatomical society with international

participation, 185, Niš, 2012.

3. Mojsilović M, Jancic N, Nedic, M, jancic S. " PARTIAL " DeGEORGE SYNDROMA: AUTOPSY CASE. Abstract book of European Congress of Pathology, Beograd, 2015

M. Mojsilović