



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

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 Izborno veće fakulteta na osnovu mišljenja studenata, katedre i dekana

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

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

- 1985 - 1990. Експериментална и клиничка изучавања дигестивног тракта (1309); руководилац пројекта - проф. др Вукица Катић.
- 1991 -1995. Аргирофилне APUD ћелије у танком цреву фетуса и пацова (4.5); руководилац пројекта - 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. Руковођење бар два диплomsка рада
(основни подаци о дипломским радовима)

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 "Комуникационске и ћелијске везе", 2013. године

6. Објављен 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 избора у претходно званje најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

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 Medicinae Naissensis. 2015. (in press)

8. Od избора у претходно званje најмање два рада у часописима са SCI листе у којима је првопотписани аутор рада Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада
(подаци о научним радовима, DOI број)

1. Petrović A, Abramović M, Mihailović D, Gligorijević J, Zivković V, Mojsilović 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. Srpski Arhiv Celok Lek 2013;141(9-10):602-607

8 замена: Један рад у часопису са SCI листе заменjuje се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

1. Petrović A, Abramović M, Mihailović D, Gligorijević J, Zivković V, Mojsilović 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. Srpski Arhiv Celok Lek 2013;141(9-10):602-607

9. Најмање пет радова саопштених на међunarodnim или домаћим научним скуповима (M31, M33, M61, M63), од којих најмање два од последnjeg избора

5. Mojsilović M, Andelković 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

U. Mojsilović

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

N. Jancic