



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Maja Vujović

Datum rođenja

10 / 4 / 1971

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Odsek Farmacija

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1.10.2010

Datum raspisivanja konkursa

28.06.2016

Način (mesto) objavljivanja

Narodne novine

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Farmacija - Toksikologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira (naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Naziv doktorske disertacije: "Razvoj nove analitičke metode ultra brze tečne hromatografije sa tandem masenim detektorom za određivanje ambroksol hidrohlorida i njena primena"

Naučna oblast: Farmacija, Toksikologija

Godina i mesto odbrane: 2016. god., Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Odsek Farmacija

4. U poslednjih pet godina 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

Vujović M, Ilić I, Kilibarda V. Determination of mushroom toxin alpha-amanitin in serum by liquid chromatography-mass spectrometry after solid-phase extraction. Acta Medica Medianae 2015; 54(1): 12-19.

5. U poslednjih pet godina jedan rad u časopisu kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

5 Zamena: Rad u časopisu kategorije M21 zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada

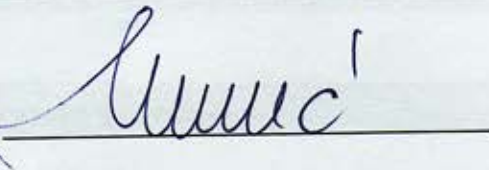
1. Vujović MM, Jokanović M, Nikolić GM. Development of a new ultra-high performance liquid chromatography - tandem mass spectrometry method for determination of ambroxol hydrochloride in serum with pharmacokinetic application. Chemical Industry. 2015 OnLine - First (00):48-48. DOI:10.2298/HEMIND150625048V. IF 2013 - 0.562, 5 Year IF 2015 - 0.462.

2. Vujović MM., Jokanović M, Nikolić GM. In vitro dissolution profile study of mucolytic drug ambroxol hydrochloride from solid oral dosage form by UHPLC-MS/MS. Chemical Industry. 2016 OnLine - First (00):20-20. DOI:10.2298/HEMIND160315020V. IF 2013 - 0.562, 5 Year IF 2015 - 0.462.

6. Jedno izlaganje na naučnim skupovima
(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

Vujović M, Milosaljević B. Validnost nalaza opijata u biohumoralnom materijalu za sudskomedicinsko veštačenje. XIV Simpozijum o sudskomedicinskom veštačenju u medicini rada. 14-16. maj 2014, Vrnjačka Banja. Svet rada 2014; 11(2): 212-220.

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.