



Научно стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Predrag Džodić

Datum рођења

21 / 4 / 1978

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet

Radno mesto

Docent za UNO Farmacija

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

11.12.2012

Datum raspisivanja konkursa

30.06.2017

Način (mesto) objavljivanja

Narodne novine, Niš

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

UNO FARMACIJA - Osnovi farmaceutske biotehnologije i Farmaceutska hemija organskih jedinjenja I

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

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

Naziv doktorske disertacije: „Primena eksperimentalnog dizajna u razvoju hromatografskih metoda za određivanje karbamazepina, nečistoća u farmaceutskim preparatima i metabolita u humanoј plazmi“

Naučna oblast: Farmaceutske nauke

Godina i mesto odbrane: 2011. godina, Beograd

2. Pozitivna ocena nastavnog rada

(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

Mišljenje Veća katedre o ispunjenosti uslova za izbor u zvanje nastavnika - polje medicinskih nauka; Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, br. 01-6255/1 od 16.06.2017.

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

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

I. Podržavanje vannastavnih aktivnosti studenata

Radovi saopšteni na kongresu studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, štampani u izvodu:

1. Anastasija Stamenković, Milena Spasić. Procena bioraspoloživosti 2,4,5-trisupstituisanih 1,3-tiazola na osnovu kalkulacije parametara sličnosti sa lekom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 28. april - 2. maj 2017, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka: 847.
2. Stefan Stojanović, Anastasija Stamenković, Nemanja Milovanović. Procena bioraspoloživosti derivata 1,4-diazepina, antagonist T-tipa kalcijumskih kanala, na osnovu kalkulacije parametara sličnosti sa lekom. 58. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 28. april - 2. maj 2017, Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka: 851.
3. Anastasija Stamenković, Stefan Stojanović. Kalkulacija parametara sličnosti sa lekom u cilju procene bioraspoloživosti derivata ariltioacetanilida. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 22 - 26. april 2016, Srebrno jezero, Srbija. Knjiga sažetaka: 595.
4. Stefan Stojanović, Anastasija Stamenković, Katarina Bačević. Kalkulacija parametara sličnosti sa lekom u cilju procene bioraspoloživosti derivata 6-arilpirazin-2-karboksamida. 57. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. 22 - 26. april 2016, Srebrno jezero, Srbija. Knjiga sažetaka: 581.

II. Učešće u vannastavnim aktivnostima koje ne nose ESPB bodove

1. Rukovodilac - organizator programa kontinuirane edukacije pod nazivom „Regulativa, farmakovigilanca i terapijska primena bioloških lekova“ koji je održan na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, Niš, 10.03.2016 (Potvrda Službe za posle diplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu br. 06-6063/1 od 12.06.2017. godine)
2. Predavač na akreditovanom programu kontinuirane edukacije pod nazivom „Etički kodeks farmaceuta - analiza i primena u praksi“ koji je organizovalo Udruženje farmaceuta Nišavsko pirotskog regiona, Niš, 09.03.2017. (Potvrda Udruženja farmaceuta Nišavsko pirotskog regiona br. B-8/17 od 09.03.2017.)
3. Predavač na akreditovanom programu kontinuirane edukacije pod nazivom „Regulativa bioloških lekova“ koji je organizovalo Udruženje farmaceuta Nišavsko pirotskog regiona, Niš, 10.06.2014. (Potvrda Udruženja farmaceuta Nišavsko pirotskog regiona br. B-126/14/05951 od 10.06.2014. i Ugovor o delu br. 45 od 09.06.2014.)

III. Učešće u radu tela fakulteta i univerziteta

1. Član Nastavno-naučnog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu od 2013. do 2016. godine (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 14-3013-1/1 od 23.04.2013. godine)
2. Član Komisije za analizu efikasnosti studiranja u okviru Centra za unapređenje kvaliteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu (Odluka Nastavno-naučnog veća br. 14-8238-8 od 12.11.2013. godine)
3. Član Komisije za pripremu izveštaja za izbor jednog saradnika u nastavi za užu naučnu oblast Farmacija - Osnovi farmaceutske biotehnologije i Biofarmacija po konkursu od 03.08.2015. godine (Odluka Izbornog veća br. 17-9412/3-3 od 09.10.2015. godine)
4. Član Komisije za pripremu izveštaja za izbor jednog saradnika u nastavi za užu naučnu oblast Farmacija - Osnovi farmaceutske hemije i farmaceutska hemija neorganskih jedinjenja, Farmaceutska hemija organskih jedinjenja I i Farmaceutska hemija organskih jedinjenja II po konkursu od 28.06.2016. godine (Odluka Izbornog veća br. 17-9546-4/26 od 20.09.2016. godine)
5. Član Komisije za pisanje izveštaja o prijavljenim kandidatima na konkurs za izbor saradnika van radnog odnosa - demonstratora, za izbor dva demonstratora za UNO Farmacija - Farmaceutska hemija organskih jedinjenja I, po konkursu od 10.11.2016. godine (Odluka Dekana Medicinskog fakulteta u Nišu br. 01-14441/16 od 21.12.2016. godine)
6. Član komisije za pisanje izveštaja o prijavljenim kandidatima na konkurs za izbor saradnika van radnog odnosa - demonstratora, za izbor dva demonstratora za UNO Farmacija - Farmaceutska hemija organskih jedinjenja II, po konkursu od 10.11.2016. godine (Odluka Dekana Medicinskog fakulteta u Nišu br. 01-14441/17 od 21.12.2016. godine)

IV. Rukovođenje aktivnostima na fakultetu i Univerzitetu

1. Šef predmeta Osnovi farmaceutske biotehnologije
2. Šef predmeta Farmaceutsko zakonodavstvo i etika (Organizacija zdravstvene delatnosti)

Napomena:

- predmet Organizacija zdravstvene delatnosti je preimenovan u predmet Farmaceutsko zakonodavstvo i etika
- priloženi su dokazi o imenovanju za šefa gore navedenih predmeta (Rešenje Dekana Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu o imenovanju šefa predmeta br. 01-918/3 od 05.02.2014. godine i Rešenje Dekana Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu o imenovanju šefa predmeta br. 01-120768/9-1 od 08.12.2015. godine)

V. Recenziranje radova i ocenjivanje radova i projekata (po zahtevima drugih institucija)

Recenziranje dva naučna rada po zahtevu časopisa Acta Chromatographica IF5 0,898 (M23):

1. „A validated, stability-indicating, LC method for the determination of impurities in Eletriptan Hydrobromide“ authored by A. Phani Kumar*, V. R. L. Ganesh*, V. S. Hariharakrishnan**, B. Venugopala Rao***, and P. K. Dubey***,

*Analytical Development

SMS Pharma Research Center

Gagillapur Village,

RR District-500 043, Andhra Pradesh, INDIA

**Process Development

SMS Pharma Research Center

Gagillapur Village,

RR District-500 043, Andhra Pradesh, INDIA

***Department of Chemistry,

Jawaharlal Nehru Technological Universit

Hyderabad-500 085, Andhra Pradesh, INDIA

2. „Simultaneous determination of celiprolol HCL and chlorthalidone in tablets and biological fluids using high performance liquid chromatography“

authored by F. Belal, A. M. El-Brashy, N. El-Enany, and M. M. Tolba,

Department of Analytical Chemistry, Faculty of Pharmacy, University of Mansoura, 35516, Mansoura, Egypt

Kao dokaz recenziranja oba rada priloženi su:

- korespondencija elektronskom poštom sa prof. dr Danicom Agbabom sa Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, koja je Urednik časopisa Acta Chromatographica (ISSN 1233-2356; Izdavač: Institute of Chemistry, University of Silesia, Katowice, Poland)

- URL izdavača: <http://www.us.edu.pl/universytet/jednostki/wydzialy/chemia/acta/tekst/>

- radovi za recenziju

- popunjeni formulari od strane recenzenta

- komentari recenzenta

- potvrde urednika časopisa Acta Chromatographica o izvršenim recenzijama

VI. Organizacija i vodenje lokalnih, regionalnih, nacionalnih i međunarodnih stručnih i naučnih konferencija i skupova

Član Programskog i Organizacionog odbora ReFEEHS Nacionalnog simpozijuma sa međunarodnim učešćem – Ishodi zasnovani na kompetencijama u obrazovanju zdravstvenih radnika, u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, Niš, Srbija, 01-03. jun 2017. Zbornik sažetaka: P3-P5.

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

Predrag Džodić, Radmila Veličković-Radovanović, Andrija Šmelcerović, Aleksandra Catić-Dorđević, Nikola Stefanović, Ana Spasić, Dušan Ilić, Slavoljub Živanović, Ivajlo Ilijev. Validation of HPLC method for the determination of mycophenolic acid in human plasma obtained from renal transplant recipients. Acta Medica Medianae 2016; 55(4): 28-36. DOI:

10.5633/amm.2016.0404 (M52)

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 ureš)

5 Zamenā: 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

Predrag Džodić, Ljiljana Živanović, Ana Protić, Ivana Ivanović, Radmila Veličković-Radovanović, Mirjana Spasić, Stevo Lukić, Slavoljub Živanović. Development and validation of a solid phase extraction-HPLC method for the determination of carbamazepine and its metabolites, carbamazepine epoxide and carbamazepine trans-diol, in plasma. Journal of the Serbian Chemical Society 2012; 77(10): 1423-1436. DOI: 10.2298/JSC120106084D; IF5: 0.934 (M23)

Radmila M. Veličković-Radovanović, Slobodan M. Janković, Jasmina R. Milovanović, Aleksandra K. Catić-Dorđević, Ana A. Spasić, Nikola Z. Stefanović, Predrag Lj. Džodić, Andrija A. Šmelcerović, Tatjana P. Cvetković. Variability of mycophenolic acid elimination in the renal transplant recipients-population pharmacokinetic approach. Renal Failure 2015; 37(4): 652-658. DOI:

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

Marija Sterjova, Paulina Apostolova, Predrag Dzodic, Katarina Smilkov, Darinka Gjorgjieva-Ackova, Emilija Janevik-Ivanovska. Trastuzumab and its radioimmunoconjugates in treatment of cancer. 6th Congress of Pharmacy in Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia. Macedonian Pharmaceutical Bulletin 2016; 62 (suppl): 417-418. (M33)

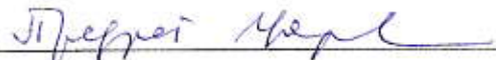
Andrija Šmelcerović, Voja Pavlović, Vesna Stankov-Jovanović, Aleksandra Đorđević, Predrag Džodić, Emiliya Cherneva, Lalka Daskalova, Denitsa Yancheva. Design, synthesis and biological activity of cyclodipeptideptides. Book of Abstracts of the 32nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia, 2012: P63. (M34)

Ana Spasić, Radmila M. Veličković-Radovanović, Nikola Z. Stefanović, Slobodan M. Janković, Jasmina R. Milovanović, Aleksandra K. Catić-Đorđević, Predrag L. Džodić. Population pharmacokinetic analysis of mycophenolic acid in renal transplant recipients. Book of Abstracts of 18th International research conference: Fundamental Science and Clinical Medicine - Homo and Health, Saint Petersburg, Russia, 2015: p638-p639. (M34)

Marija Sterjova, Predrag Džodić, Katarina Smilkov, Darinka Gorgieva-Ackova, Emilija Janevik-Ivanovska. Achievements and perspectives in formulation of stable immunoconjugate of the HER2-targeting trastuzumab - potential for rapid labelling with Gallium-68. Book of Abstracts of International Symposium at Faculty of Medical Sciences: Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research, Štip, Macedonia, 2015: p123-p124. (M34)

Predrag Džodić, Liljana Živanović, Ana Protić, Mira Zečević, Biljana Jocić. Chemometrically assisted development and validation of HPLC method for simultaneous determination of carbamazepine and its impurities iminostilbene and iminodibenzyl in solid dosage form. 34th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, HPLC 2009, Dresden, Germany, 2009: p581 (PAQ14). (M34)

Predrag Džodić, Liljana Živanović, Ana Protić, Ivana Ivanović, Radmila Veličković-Radovanović. Validacija SPE-HPLC-UV metode za analizu karbamazepina i njegova dva metabolita, karbamazepin epoksida i karbamazepin trans-diola, u plazmi pacijenata obolelih od epilepsije. V kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2010; 60(5): p952-p953 (PP-35). (M64)

Potpis kandidata: 

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje naslovnika dostavi izkuftetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.