

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено: 22.05.2018		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/19-08-001/18-012		

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље медицинских наука

Звање: **доцент**

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Предраг Џодић

Датум рођења

21. април 1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Фармација

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

30.06.2017.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне Новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

УНО Фармација – Основи фармацеутске биотехнологије и Фармацеутска хемија органских једињења I

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

„Примена експерименталног дизајна у развоју хроматографских метода за одређивање карбамазепина, нечистоћа у фармацеутским препаратима и метаболита у хуманој плазми“, фармацеутске науке, Основи фармацеутске биотехнологије и Фармацеутска хемија органских једињења I, 2011, Фармацеутски факултет Универзитета у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Позитивна оцена Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-1329-4/6 од 12.02.2018. године.

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.

Критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Ментор у студентско-стручним радовима (радови саопштени на конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, штампани у изводу)

- Анастасија Стаменковић, Милена Спасић. Процена биорасположивости 2,4,5-трисупституисаних 1,3-тиазола на основу калкулације параметара сличности са леком. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 28. април – 2. мај 2017, Копаоник, Србија. Књига сажетака: 847.

- Стефан Стојановић, Анастасија Стаменковић, Немања Миловановић. Процена биорасположивости деривата 1,4-дiazепина, антагониста Т-типа калцијумских канала, на основу калкулације параметара сличности са леком. 58. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 28. април – 2. мај 2017, Копаоник, Србија. Књига сажетака: 851.

- Анастасија Стаменковић, Стефан Стојановић. Калкулација параметара сличности са леком у циљу процене биорасположивости деривата арилтиоацетанилида. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 22 - 26. април 2016, Сребрно језеро, Србија. Књига сажетака: 595.

- Стефан Стојановић, Анастасија Стаменковић, Катарина Баћевић. Калкулација параметара сличности са леком у циљу процене биорасположивости деривата 6-арилпиразин-2-карбоксамида. 57. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. 22 - 26. април 2016, Сребрно језеро, Србија. Књига сажетака: 581.

2. Руководилац – организатор програма континуиране едукације под називом „Регулатива, фармаковигиланца и терапијска примена биолошких лекова“ који је одржан на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, Ниш, 10.03.2016 (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-6063/1 од 12.06.2017. године)

4. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

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 (M51)

5. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

5. Замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада:

1. 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)

2. Radmila M. Veličković-Radovanović, Slobodan M. Janković, Jasmina R. Milovanović, Aleksandra K.

Catić-Đorđević, 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:10.3109/0886022X.2015.1010442; IF5: 0.936 (M23)

6. Најмање једно излагање на научним скуповима (потпуни подаци о излагању (категирија))

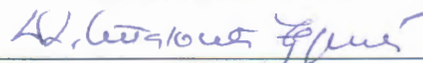
Marija Sterjova, Paulina Apostolova, **Predrag Dzodic**, Katarina Smilkov, Darinka Gjorgjieva-Ackova, Emilija Janevik-Ivanovska. Trastuzumab and its radioimmunoconjugates in treatment of cancer. 6th Congress of Pharmacy in Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia. Macedonian Pharmaceutical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

ЗАКЉУЧАК

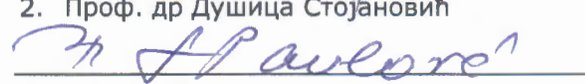
Предраг Џодић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Фармација - Основи фармацеутске биотехнологије и Фармацеутска хемија органских једињења I**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 

1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић
- 

2. Проф. др Душица Стојановић
- 

3. Проф. др Снежана Павловић