

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Проект 8/49-10-001/18-006
Датум 07.02.2017

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље медицинских наука
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Никола Стефановић

Датум рођења

21.01.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент за УНО Фармација – Клиничка фармација и Фармакокинетика

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

19.05.2017.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Фармација – Фармакокинетика и Клиничка фармација

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)

„Значај генског полиморфизма цитохрома P450 3A5 и ензима антиоксидативне заштите код пацијената са трансплантираним бубрегом на терапији такролимусом“, фармацеутске науке, фармација - фармакокинетика и клиничка фармација, 2015, Медицински факултет Универзитета у Нишу

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 17-14429-3/6-2 од 26.12.2017. године

3. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Критеријума (опис активности, подаци о документима)

Кандидат се први пут бира у звање наставника.

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:

Stefanović N, Cvetković T, Jevtović-Stoimenov T, Veličković-Radovanović R, Zvezdanović-Čelebić L. Glutathione peroxidase Pro200Leu gene polymorphism as a potential predictor of renal function decline in renal transplant recipients. **Acta medica Medianae 2017; 56(1): 17-23. DOI: 10.5633/amm.2017.0103**

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)

Stefanović NZ, Cvetković TP, Jevtović-Stoimenov TM, Zvezdanović-Čelebić LV, Stojanović DR, Ignjatović AM, Živković ND, Veličković-Radovanović RM. Potential role of tacrolimus in erythrocytes'antioxidative capacity in long-term period after renal transplantation. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 2015; 70: 132- 139. DOI: 10.1016/j.ejps.2015.01.013 (**категорија M21; импакт фактор: 3,773; петогодишњи импакт фактор: 3,752**)

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

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

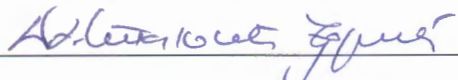
Stefanović N, Cvetković T, Veličković-Radovanović R, Jevtović-Stoimenov T. Simultaneous implementation of pharmacogenetic testing, biochemical and therapeutic monitoring represents the backbone of personalized medicine. XX Congress of medical biochemistry and laboratory medicine with international participation, 25-27 May, 2016, Belgrade, Serbia; Штампан у књизи сажетак у *Journal of Medical Biochemistry* 2016; 35(2): 190-191. Приложено позивно писмо. (Категорија – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу, M32)

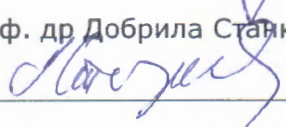
ЗАКЉУЧАК


Никола Стефановић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове** за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Фармација – Фармакокинетика и Клиничка фармација**.

У Нишу, _____ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 

1. Проф. др Добрила Стајковић Ђорђевић
- 

2. Проф. др Душица Стојановић
- 

3. Проф. др Снежана Павловић