



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

**Звање:** Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Ана Марковић (рођ. Коларевић)**

Датум рођења

**02.04.1989.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу**

Радно место

**Асистент за УНО Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**09.10.2020.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

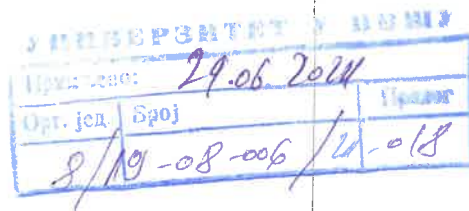
Ужа научна област

**Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

**„Инхибиција дезоксирибонуклеазе и дериватима тиазолидина, бензимидазола, 4Н-хромена и 5,6,7,8-тетрахидробензо[4,5]тиено[2,3-*d*]пиримидина у *in vitro* условима“. Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија. 2019. Медицински факултет Универзитета у Нишу.**



2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена приступног предавања, број 17-5770-4-1-3-5, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 24.06.2021. године.**

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

---

**Просечне оцене на претходним степенима студија:**  
**Интегрисане академске студије фармације – 9,81**  
**Докторске академске студије из области фармацеутских наука – 10,00**

**Педагошко искуство:**

**Сарадник у настави: Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-3802-2-3 од 18.04.2016. године; Уговор о раду број 01-5512/1 од 26.05.2016. године и Уговор о раду број 01-5411/1 од 29.05.2017. године.**

**Асистент: Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 17-5352-5/2 од 28.05.2018. године; Уговор о раду број 01-6654/2 од 20.06.2018. године)**

---

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

---

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-5770-4-1-3-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 24.06.2021. године.**

---

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

**Први пут се бира у наставничко звање.**

5. 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

**Ana Kolarević, Gordana Kocić, Denitsa Yancheva, Andrija Šmelcerović (2016). In silico pharmacokinetic and toxicological study of DNase inhibitors. *Acta Medica Medianae*, 55(4), 5-13. doi:10.5633/amm.2016.0401**

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

**Ana Kolarević, Budimir S. Ilić, Gordana Kocić, Zdravko Džambaski, Andrija Šmelcerović, Bojan P. Bondžić (2019). Synthesis and DNase I inhibitory properties of some 4-thiazolidinone derivatives. *Journal of Cellular Biochemistry*, 120(1), 264-274. DOI: 10.1002/jcb.27339 **IFs: 3,771****

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

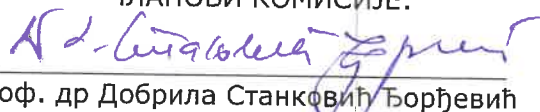
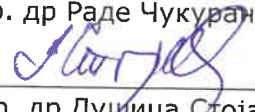
**Ana Kolarević**, Budimir Ilić, Gordana Kocić, Andrija Šmelcerović. Heterocyclic DNase I inhibitors as potential cardioprotective and nephroprotective agents. Proceeding of the 4<sup>th</sup> International Cardionephrology and Hypertension Congress, Ribarska banja, Serbia, 2019, pp. 186.

### ЗАКЉУЧАК

**Др сци. мед. Ана Марковић** учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија.**

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић
2. Проф. др Раде Чукурновић
- 
3. Проф. др Душица Стојановић

