



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Маја Вујовић

Датум рођења

10.04.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент за УНО Фармација - Токсикологија

Датум расписивања конкурса

29.09.2021. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“ Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Изабрана у звање доцент 2017. године (приложена је фотокопија Одлуке Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу о избору бр. 8/19-01-003/17-012 од 24.03.2017. године и Уговор о раду на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, бр. 01-4763 од дана 11.05.2017. године).

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Поседује педагошко искуство. Бирана у звање доцент за УНО Фармација – Токсикологија на Медицинском факултету у Нишу (приложена фотокопија Одлуке Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу о избору број 8/19-01-003/17-012 од 24.03.2017. године).

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује 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)

(навести број и датум утврђене оцене)

- **На састанку Већа катедре за фармацију Медицинског факултета Универзитета у Нишу, одржаном 03.09.2021. године, Веће катедре је дало позитивно мишљење о досадашњем наставном и научном раду доцента др Маје Вујовић, (бр. 01-8309 од 06.09.2021. године).**
- **Центар за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу издао је картон др Маји Вујовић као доказ о позитивној оцени наставног рада у студентским анкетама (број 01-9458/1 од 04.10.2021. године).**

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- **Члан Одбора за последипломске студије (приложена фотокопија Одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу о именовању број 10-4855-2/1-2 од 08.05.2019. године)**
- **Ментор специјалистичког стажа из Токсиколошке хемије (приложена фотокопија Одлуке Наставно-научног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду о именовању број 01-480/1 од 08.03.2021. године)**
- **Именована за шефа УНО Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, решењем декана број 01-11862/17 од 23.10.2018. године (приложено Решење и Анекс уговора).**
- **Стални судски вештак из области хемија, ужа специјалност Токсиколошка хемија Решењем Министарства правде Републике Србије, за потребе Основних, Виших и Апелационих судова на територији Србије.**
- **Стручни консултант у реализацији експерименталне поставке на Фестивалу „Наук није баук 12“ у организацији Гимназије „Светозар Марковић“ у 2020. год.**

5. Учешће у научним пројектима

- **Витамини у фармацеутским и козметичким производима, дијететским суплементима и функционалној храни: унапређење аналитике, дијететских аспеката и одређивање у комерцијалним и природним производима (Бр. 2). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач. (Руководилац проф. др Славица Сунарић),**
- **Фитохемијска и фармаколошка испитивања одабраних лековитих биљних врста фамилија *Lamiaceae*, *Rosaceae* и *Apiaceae* (Бр. 68). ИНТ-МФН. 2020.- 2023. Истраживач. (Руководилац доц. др Бојана Миладиновић)**

Приложено Уверење о учешћу Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу број 06-9455/1 од дана 04.10.21. године.

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

- **Токсиколошко-хемијско одређивање бромазепама у биолошким течностима, кандидат Јована Ђокић 803Ф, 2019. године.**
- **Примена канабиноида у медицинске сврхе, кандидат Сузана Стефановић 402Ф, 2020. године.**

Приложена потврда о менторству Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу број 05-9456 од 04.10.2021. године.

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Вујовић М, Костић Е, Ђукић М. Приручник за клиничко-судске токсиколошке анализе. Медицински факултет Ниш, 2021. ИСБН број 978-86-6265-083-2. Одлука Наставно-научног већа број 10-8625-6/2-4 од дана 23.09. 2021. године. Ужа научна област Фармацеутска хемија, аналитика лекова и токсикологија.

8. 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

Vujović M, Kostić E, Pančić D, Milosavljević B, Stojanović I, Karadžić R, Ilić . Pregabalin determination in postmortem samples and toxicological significance in forensic cases. *Acta Medica Medianae* 2021;60(3):xx-xx. doi:10.5633/amm.2021.0301. M52

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- 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 којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Vujovic M, Kostic E. Titanium Dioxide and Zinc Oxide Nanoparticles in Sunscreens: A Review of Toxicological Data. *Journal of cosmetic science*. 2019; 70(5):223-234. <https://library.sconline.org/v070n05/2>. M23 IF₅₍₂₀₁₉₎=0,624

Vujović M, Ragavendran V, Arsić B, Kostić E, Mladenović M. DFT calculations as an efficient tool for prediction of Raman and infra-red spectra and activities of newly synthesized cathinones. *Open Chemistry*. 2020: 18(1), 185-195. doi.org/10.1515/chem-2020-0021. M22 IF₅₍₂₀₂₀₎=1,800 IF₅₍₂₀₁₉₎=1,728

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

10. Најмање пет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање два од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Vujovic M, Todorovic S, Stojanovic I, Antovic A. Cyanide Poisoning Associated with Domestic Violence. A case report. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries 12th congress of the Serbian Society of Toxicology. Book of abstract, 169, Apr 18-21, 2018, Belgrade, Serbia.


Kostić EJ, Arsić BB, Milosavljević BS, **Vujović MM**. Docking analysis of selected cathinones on a complex of SAP97 PDZ2 with 5-HT2a receptor peptide. Sixth International Conference on Novel Psychoactive Substances (NPS), Book of abstract, 32, Maastricht, Netherlands, 2019.

Vujović MM, Milosavljević BS, Kostić EJ, Djukić MM. Annual (2018) substance abuse research report on South-East Serbia according toxicology data on Forensic Institute in Nis. Sixth International Conference on Novel Psychoactive Substances (NPS), Book of abstract ,70, Maastricht, Netherlands, 2019.

Pančić D, Kostić-Banović L, Antović A, Kostić E, **Vujović M**. The importance of forensic toxicology analysis in determination of unknown cause of death. The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Panonia, Book of abstract, 27, Belgrade, Serbia, 2019.

Kostic E, **Vujovic M**. Toksikološki izveštaj o trovanju pesticidima u jugoistočnom regionu Srbije tokom 2020. godine. XXVI savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 313-318, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija.

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса