

Чистотући сагласан
М. Јоксоваћ

УНИВЕРСИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
16. 11. 2017
03 870/4 - -

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 820/X-2 од 8. новембра 2017. године) одређени смо у Комисију за писање извештаја за избор **Тине П. Андрејевић, мастер хемичара**, у истраживачко звање истраживач-приправник и сходно томе подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

A. Биографски подаци

Тина П. Андрејевић је рођена 22. августа 1993. године у Крагујевцу. Основну школу „Вук Стефановић Карадић“ и средњу медицинску школу са домом ученика „Сестре Никовић“ завршила је у Крагујевцу. Студије хемије (смер истраживање и развој) уписала је школске 2012/13. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, а дипломирала је септембра 2016. године са просечном оценом **9,26**. На истом факултету, школске 2016/17. године, уписала је мастер студије хемије у оквиру којих је положила све програмом предвиђене испите са просечном оценом **10**. Мастер рад под насловом „**Синтеза, карактеризација и биолошко испитивање комплекса бакра(II) са 2,6-бис(2-пиридил)пиридином**“ одбранила је јула 2017. године. Докторске студије (смер неорганска хемија) уписала је школске 2017/18. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Експерименталну израду докторске дисертације ради у истраживачкој групи професора др Милоша И. Ђурана.

B. Научно-истраживачки рад

Тина П. Андрејевић је школске 2017/18. године уписала докторске студије у оквиру којих је започела експерименталну израду докторске дисертације из области бионеорганске и медицинске неорганске хемије. Предмет њених истраживања је синтеза и структурна карактеризација комплекса злата(III), сребра(I), бакра(II) и

цинка(II) са хетероцикличним лигандима који у прстену садрже донорски атом азота, кисеоника или сумпора.

В. Закључак и предлог

Тина П. Андрејевић је завршила основне и мастер студије хемије са високом просечном оценом (основне: 9,26 и мастер: 10). Уписала је докторске студије и започела експерименталну израду докторске дисертације из области неорганске хемије. На основу до сада постигнутих резултата, може се закључити да се ради о врло амбициозном младом истраживачу од кога се очекује да ће са успехом завршити започета истраживања у оквиру докторских студија.

На основу претходно изнетих чињеница, предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу, да **Тину П. Андрејевић, мастер хемичара, изабере у звање истраживач-приправник.**

У Крагујевцу и Београду,

13. новембар 2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1.
Др Милош И. Ђуран, редовни професор у пензији – председник комисије
Дописни члан Српске академије наука и уметности
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија
2.
Др Јасмина Никодиновић-Рунић, научни саветник – члан комисије
Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство
Универзитет у Београду
Ужа научна област: Молекуларна биологија
3.
Др Биљана Ђ. Глишић, доцент – члан комисије
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија