

Институт сипасам
Вукосовић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА	
ПРИЈЕМА	15.11.2018
Срг	
01	840/6 - -

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 790/XII-2), одржаној 07.11.2018. године, одређени смо у Комисију за писање извештаја о избору кандидата **Ангелине Петровић, мастер хемичара**, у звање истраживач-приправник за научну област Хемија и сходно томе подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Ангелина Петровић рођена је 03. X 1993. године у Смедеревској Паланци. Завршила је медицинску школу са домом ученика „Сестре Нинковић“, смер фармацеутски техничар, у Крагујевцу 2012. године. Природно-математички факултет у Крагујевцу, студијски програм хемија, смер истраживање и развој, уписала је 2012/2013. године у Крагујевцу, где је одбранила завршни рад на основним академским студијама 02. X 2017. године, са просечном оценом 9,37. Мастер академске студије, студијски програм хемија, смер истраживање и развој, уписала је 2017/2018. године на истом факултету. Мастер рад је одбранила 26. IX 2018. године, са просечном оценом 10,00. Докторске академске студије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу уписала је школске 2018/2019. године, смер неорганска хемија.

Б. Научно-истраживачки рад

Ангелина Петровић се бави научно-истраживачким радом у области неорганске хемије. Предмет научног истраживања на коме је Ангелина Петровић ангажована је синтеза и карактеризација комплекса родијума(III), као и испитивање њихових интеракција са биолошки значајним молекулима. До сада је објавила два саопштења на националним научним конференцијама штампано у изводу (M64).

Саопштења на националним научним конференцијама штампана у изводу

1. Ангелина Петровић, Милаи М. Милутиновић, Марко Живановић, Andreas Scheuer, Ralph Puchta, Оливера Клисуреић, Јована Богојески
Однос структуре и реактивности и биолошка активност деривата бис-тиразолтиридинских комплекса Rh(III)
55. Саветовање српског хемијског друштва, 2018, Нови Сад, Србија, Јун 8-9, Абстракт стр. 88.

M64

2. Ангелина Петровић, Александар Мијатовић, Рада Баошић, Јована Богојески

Interactions of copper(II) complexes of some Schiff base ligands with calf thymus DNA and bovine serum albumin

Шеста конференција младих хемичара Србије, 2018, Београд, Србија, 27. октобар, МН13 РЕ 11

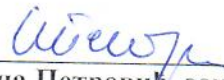
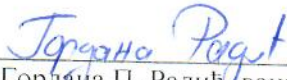

М64

В. Закључак и предлог

На основу свега изложеног, чланови комисије предлажу Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да кандидата Ангелину Петровић, мастер хемичара изабере у звање **истраживач-приправник** за научну област Хемија.

У Крагујевцу,
9.11.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Биљана Петровић, ванредни професор
Природно-математички факултет,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија
-председник комисије-
2. 
Др Гордана П. Радић, ванредни професор
Факултет медицинских наука
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Фармацеутска хемија
-члан комисије-
3. 
Др Јована Богојески, доцент
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Неорганска хемија
-члан комисије-