

Институт сипасам  
Вукосовић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА	
ПРИЈЕМА	15.11.2018
Спр	
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*

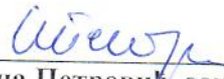
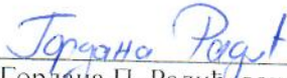
М64

### 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-