

Испитивач  
Божовић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ	
ПРИМЉЕНО: 07.05.2018.	
Од	Д
03	330/5
СПЕЦИЈАСТ	
-	

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 290/IX-1 од 25. априла 2018. године) одређени смо у Комисију за писање извештаја за избор **Соње Велимировић (девојачко Ђурић)**, мастер хемичара, у истраживачко звање истраживач приправник и сходно томе подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### A. Биографски подаци

Соња Велимировић (девојачко Ђурић) је рођена 28. марта 1988. године у Косовској Митровици. Основну школу „Јован Цвијић“ и гимназију „Григорије Божовић“, природно-математички смер, завршила је у Зубином Потоку. Основне академске студије хемије (смер истраживање и развој) уписала је школске 2007/08. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, а дипломирала је октобра 2011. године са просечном оценом **8,50**. На истом факултету, школске 2011/12. године, уписала је мастер академске студије хемије у оквиру којих је положила све програмом предвиђене испите са просечном оценом **9,67**. Мастер рад под насловом „**Испитивање антимикробне активности дихлоридо-(O,O'-дипентил-S,S)-етилендиамин-N,N'-ди-2-пропаноато-паладијум(II) комплекса**“ одбранила је септембра 2012. године. Докторске академске студије (смер неорганска хемија) уписала је школске 2012/13. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Експерименталну израду докторске дисертације ради у истраживачкој групи професора др Милоша И. Ђурана.

#### B. Научно-истраживачки рад

Соња Велимировић (девојачко Ђурић) је школске 2012/13. године уписала докторске студије у оквиру којих је успешно положила пет од укупно шест програмом предвиђених испита и активно ради на експерименталној изради докторске дисертације из области бионеорганске и медицинске неорганске хемије. Предмет њених истраживања је синтеза и структурна карактеризација комплекса

сребра(I) са хетероцикличним лигандима који у прстену садрже донорски атом азота као потенцијалних антимикробних агенаса.

## **В. Закључак и предлог**

Соња Велимировић (девојачко Ђурић) је уписала 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 **Соњу Велимировић (девојачко Ђурић), мастер хемичара, изабере у звање истраживач приправник за научну област Хемија.**

У Крагујевцу,  
4. мај 2018. 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 Биљана Ђ. Глишић, доцент – члан комисије  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Неорганска хемија

3. Др Марија Живковић, доцент – члан комисије  
Универзитет у Крагујевцу  
Факултет медицинских наука  
Ужа научна област: Органска хемија