

Институт саопштења
Џејкович

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 07.05.2018.			
Ор	Д	С	С
03	330/5	-	-

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

А. 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 Поточу. 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 антимицробне 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.

Б. 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 антимикуробних 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