

Испитивач сајпасан  
М. Јовановић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

БР. 65  
Ориг.  
03 840/4 - -  
15.11.2018

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

### ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу одржаној 7. новембра 2018. године, одређени смо Одлуком бр. 790/XII-1, у Комисију за писање извештаја за избор **Марка Д. Радовановића, мастер хемичара**, у истраживачко звање истраживач-приправник и сходно томе подносимо следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### Биографски подаци

Марко Д. Радовановић је рођен 29.04.1992. године у Крагујевцу. Основну школу „Милутин и Драгиња Тодоровић“ и Прву гимназију завршио је у Крагујевцу. Студије хемије (смер истраживање и развој) уписао је школске 2011/2012 године, а дипломирао 2017. године са просечном оценом 8,55. Мастер студије уписао је 2017. године, а Мастер рад под насловом “Структурна и МП2 енергетска анализа комплекса родијума(III) са лигандима ЕДТА-типа” одбранио је 14.09.2018. године са оценом 10.

### Научно-истраживачки рад

Марко Д. Радовановић уписао је школске 2018/19. године докторске академске студије у оквиру којих је започео експерименталну израду докторске дисертације из области бионаорганске и теоријске хемије. Тема његових истраживања је моделирање и симулација комплексних молекула у биолошким системима.

## **Закључак и предлог**

На основу претходно изнетих чињеница, предлажемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да се Марко Д. Радовановић, мастер хемичар, изабере у звање истраживач-правник за научну област **Хемија**.

У Крагујевцу,

12. 11. 2018. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1.

Др Зоран Матовић, редовни професор, (**председник комисије**)  
Природно-математички факултет, Крагујевац  
Ужса научна област: Неорганска хемија

2.

Др Ратомир Јелић, редовни професор  
Факултет медицинских наука, Крагујевац  
Ужса научна област: Неорганска хемија

3.

Др Биљана Глишић, доцент  
Природно-математички факултет, Крагујевац  
Ужса научна област: Неорганска хемија