

Извештај саопштен
М. Радовановић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
ПР. СЕДНИЦА 15. 11. 2018
ОП. 03 840/4 - -

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 бионеорганске и теоријске хемије. Тема његових истраживања је моделирање и симулација комплексних молекула у биолошким системима.


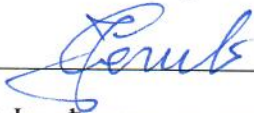
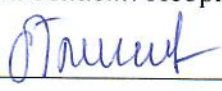
Закључак и предлог

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-приправник за научну област **Хемија**.

У Крагујевцу,

12. 11. 2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. 
Др Зоран Матовић, редовни професор, (**председник комисије**)
Природно-математички факултет, Крагујевац
Ужа научна област: Неорганска хемија
2. 
Др Ратомир Јелић, редовни професор
Факултет медицинских наука, Крагујевац
Ужа научна област: Неорганска хемија
3. 
Др Биљана Глишић, доцент
Природно-математички факултет, Крагујевац
Ужа научна област: Неорганска хемија