

Историјски саопштење
Вукосовић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Датум:	04.12.2017.
Број:	03 880/12 - -

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 870/X-4), одржаној 22. 11. 2017. године одређени смо у Комисију за писање извештаја о избору кандидата **Петра Станића, мастер хемичара**, у звање **истраживача-приправника** и сходно томе подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Петар Станић је рођен 3. октобра 1993. године у Крагујевцу. Основну школу „Станислав Сремчевић“ завршио у Крагујевцу 2008. године и Прву техничку школу 2012. године, као носилац дипломе „Вук Караџић“. Исте године уписује основне академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, група Хемија – смер Истраживање и развој. Основне академске студије завршава 2016. године, са просечном оценом 9,79 а Мастер академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу је завршио 2017. године са просечном оценом 10,00.

Током основних студија је био добитник награде Фонда „Академик Драгослав Срејовић“ и два пута добио награду за најбољег студента Хемије од Природно-математичког факултета, током завршних година (четврта и мастер) је био добитник стипендије за најбоље студенте Фонда за младе таленте „Доситеја“ као и годишњег признања Српског хемијског друштва дипломираним студентима основних студија у 2017. години.

Докторске академске студије је уписао на Природно-математичком факултету у Крагујевцу школске 2017/2018 године, модул органска хемија.

Б. Научно-истраживачки рад

Петар Станић се бави научно-истраживачким радом у области органске хемије. Предмет истраживања на којима је ангажован је синтеза и карактеризација хетероцикличних молекула који су потенцијална биолошки активна једињења и погодни лиганди за комплексирање са различитим јонима прелазних метала.

До сада је објавио једно саопштење на интернационалној научној конференцији штампано у целости.

1. Саопштења на интернационалним конференцијама штампана у целости (M33)

1.1 Stanic P., Vukovic N.

Optimization of Conditions for the Chromatographic Isolation of Isohexenyl Naphthazarin Derivatives from the Rhizome Callus of *Echium vulgare*.

3rd International Electronic Conference of Medicinal Chemistry, 1–30 November 2017; Sciforum Electronic Conference Series, Vol. 3, 2017; doi:10.3390/ecmc-3-04670

В. Закључак и предлог

На основу свега наведеног, чланови комисије предлажу Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да кандидата **Петра Станића, мастер хемичара** изабере у звање **истраживач-приправник**.

У Крагујевцу,
27. 11. 2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Милан Јоксовић, ванредни професор
(председник комисије)
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Органска хемија
датум избора: 23. 01. 2014. године



др Иван Дамљановић, научни сарадник
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Хемија
датум избора: 17. 07. 2013. године



др Марија Живковић, доцент
Факултет медицинских наука
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Органска хемија
датум избора: 08. 02. 2017. године



др Дарко Ашанин, научни сарадник
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област: Хемија
датум избора: 28. 09. 2016. године



др Тања Солдатовић, ванредни професор
Државни универзитет у Новом Пазару
Ужа научна област: Хемија
датум избора: 30. 09. 2015. године