

Институт је сагласан.
Факултета Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 11.07.2018			
Орг. јед.	Број	ПРЕДЛОЖИ	
05	520/1	-	-

Поштоване колеге,

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, оджаној 20.06.2018. године, одлуком број 440/IX-1 одређени смо за чланове комисије за припрему извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звање *асистент за ужу научну област Математичка анализа са применама* у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На конкурс који је објављен 20.06.2018. године у листу „Послови“ (број 782-783), огласне новине националне службе за запошљавање пријавио се један кандидат:

Богдан Пирковић, асистент на Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат је поднео конкурсом предвиђену документацију. На основу увида у приложену документацију, Наставно-научном већу подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци о кандидату

Богдан Пирковић је рођен 01.09.1988. године у Крагујевцу, Србија. Основну школу „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу завршио је као носилац дипломе Вук Караџић, а потом је завршио и Прву крагујевачку гимназију, природно-математички смер. Одмах по завршетку Гимназије уписао је студије математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Основне академске студије на студијској групи математика завршио је 2010. године са просечном оценом 8,52. Мастер академске студије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, смер теоријска математика, уписао је исте године и завршио 04.09.2012. године са средњом оценом 9,69 у току студија и оценом 10 на завршном испиту.

Богдан Пирковић је уписан на докторске академске студије математике, смер Анализа, у оквиру Докторске школе математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу школске 2017/2018. године.

Кандидат је до сада положио следеће испите на докторским студијама:

1. Мера и интеграција (код проф. др Стевана Пилиповића);
2. Функционална анализа (код проф. др Драгана Ђорђевића);

2. Наставно-педагошка и научна делатност кандидата

Као сарадник у настави, а потом асистент на Институту за математику и информатику ПМФ-а Крагујевцу од академске 2012/2013. године држао је вежбе из следећих предмета:

- Математика2 (физика),
- Математика 1 (Хемија),
- Образовни софтвер,
- Вероватноћа,
- Статистика,
- Вероватноћа и статистика (Информатика),
- Софтверски алати,
- Математика 3 (Информатика),
- Статистика и рачунарство (Биологија и екологија).

Школске 2016/2017. године радио је као асистент у настави на универзитету American University of the Middle East, Kuwait и притом је држао вежбе из следећих предмета:

- Аналитичка геометрија и Калкулус 1 (Факултет инжењерства),
- Вероватноћа и статистика у инжењерству (Факултет инжењерства),
- Статистика у економији (Послована школа).

Кандидат Богдан Пирковић се бави научно-истраживачким радом из области Статистике.

3. Закључак и предлог

Кандидат Богдан Пирковић је уписан на докторске академске студије математике у оквиру Докторске школе математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, смер Анализа.

До сада је показао изражен смисао за научно-истраживачки и педагошки рад у настави на вежбама из више предмета у Институту за математику и информатику на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Као посебну врлину кандидата издвојили бисмо његово опредељење да у оквиру области *Статистика* комбинује истраживање у једној од најприменљивијих математичких дисциплина са применама рачунарских метода и специјализованих математичких програма.

На основу претходно изнесеног, са великим задовољством предлагемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да изабере **Богдана Пирковића** у звање и на радно место асистента за ужу научну област **Математичка анализа са применама** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

У Крагујевцу,

11.07.2018.

Комисија:



др Александар Настић,
ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу,
ужа научна област: Математика;



др Слађана Димитријевић,
доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу,
ужа научна област: Математичка анализа са применама;



др Татјана Томовић,
доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу,
ужа научна област: Математичка анализа са применама.