

Универзитет у Крагујевцу  
Факултет инжењерских наука

Крагујевац  
30.03.2015. године

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА КРАГУЈЕВЦУ			
12.05.2015			
Бр. ред.	Име	Примљ.	Предмет
	0411585		

## НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

**Предмет:** Извештај комисије за избор у звање истраживач-сарадник, кандидата Небојше Јуришевића, мастер инж. маш. у звање истраживач-сарадник.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. 01-1/824-21 од 19. 03. 2015. године именовани смо за чланове комисије за избор кандидата Небојше Јуришевића, мастер инж. маш. у звање истраживач-сарадник.

На основу прилога у приложеној документацији и личног познавања кандидата, Комисија подноси Научно-наставном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу:

### ИЗВЕШТАЈ

#### 1. Биографски подаци о кандидату

Небојша Јуришевић, мастер инж. маш., рођен 30. јануара 1989. године у Крагујевцу. Средње образовање завршио 2008. као матурант Прве крагујевачке гимнзије.

Основне академске студије у тајању од 3 године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу уписао 2008/09. године. Завршни рад на тему „Пригушивање удара клипа хидроцилиндра“ одбранио 05. 10. 2011. године са оценом 10. Основне академске студије завршио са просечном оценом 8,70.

Мастер академске студије у трајању од 2 године на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу уписао 2011. године. Мастер рад на тему „Методологија димензионисања и одабира основних елемената турбина малих хидроелектрана“ одбранио је 30. 08. 2013. године са оценом 10. Мастер академске студије завршио са просечном оценом 9,81. Награђен дипломом катедре 2011. године као најбољи дипломирани студент основних академских студија на катедри за енергетику и процесну технику генерације 2008. Награђен дипломом катедре 2013. године као најбољи дипломирани студент мастер

академских студија на катедри за енергетику и процесну технику генерације 2011. Од 2009. до 2013.г. стипендиста Републике Србије.

Докторске академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу уписао школске 2013/14. године.

Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2014. године као студент докторских студија. У складу са уговором о стипендирању ангажован на пројекту ИИИ 42013 „Истраживање когенерационих потенцијала у комуналним и индустријским енерганама Републике Србије и могућност за ревитализацију постојећих и градњу нових когенерационих постројења“

## **2. Научно-истраживачки рад:**

Ракић, Н., Цановић, Д., Јуришевић, Н., Шуштершич, В., Бабић, М., „Комбинована производња топлотне и електричне енергије когенеративним гасним модулом „vitobloc 200 ем-20/39““, Трактори и погонске машине 0354-9496 (2014) 19: 4, р. 54-60

Небојша Јуришевић, Вања Шуштершич, Душан Гордић, Милун Бабић, Никола Ракић, Слободан Савић, Душан Цановић: *Анализа и мониторинг квалитета ваздуха мерне зоне Србија у току календарске 2013.г.*, Енергија, економија, екологија UDC:504.06 : 628.511, р. 197-204

Цановић Душан, Јовичић Небојша, Милан Поповић, Младен Јосијевић, Никола Ракић, Небојша Јуришевић, Милун Бабић: *Истраживање техно-економских предуслова, могућности и оправданости за искоришћење депонијског гаса са депоније комуналног отпада у Крагујевцу*, Енергија, економија, екологија UDC:628.472.004 (497.111) р. 197-204

## **3. Резултати педагошког рада:**

1. Енергија и животна средина, сарадник у настави на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2014 – .

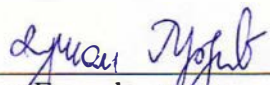
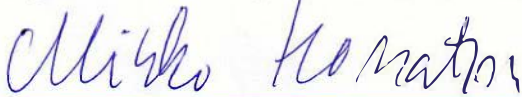
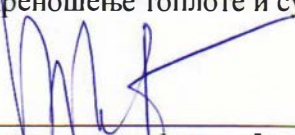
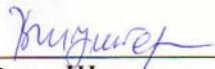
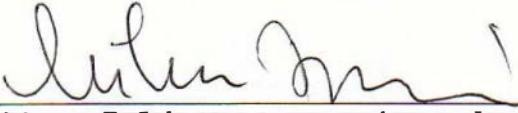
2. Механика флуида, сарадник у настави на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2014 – .

3. Хидрауличне и пнеуматске машине, сарадник у настави на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2014 – .

## ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду на студијама, Комисија закључује да Небојша Јуришевић, мастер инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник бр. 110/2005, 50/2006 – испр. и 18/2010) члан 86-88, и члан 142. и 152. Статута факултета инжењерских наука у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач сарадник и предлаже Научно-наставном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Небојше Јуришевића у звање истраживач-сарадник.

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1.   
др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника
2.   
др Мирко Коматина, редовни професор, Машински факултет, Београд  
Ужа научна област: Преношење топлоте и супстанције, Техничка термодинамика
3.   
др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника
4.   
др Вања Шуштершич, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника
5.   
др Милун Бабић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац  
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника

У Крагујевцу  
30.03.2015. године