

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву

Универзитета у Крагујевцу,

Број: 903

Датум: 13.07.2016 год.

Краљево, Доситејева 19.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Предмет: Извештај комисије за избор у звање истраживач приправник
кандидата **Ђорђа Новчића** маг. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, број 805/1 од 21.06.2016. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор кандидата Ђорђа Новчића маг. инж. маш. у звање истраживач приправник.

На основу увида у приложену документацију, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу:

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци о кандидату

Ђорђе Новчић је рођен је 04.12.1991. године у Краљеву. Основну школу завршио је у ОШ „Чибуквачки партизани“ у Краљеву. Матурирао је у средњој Електро - саобраћајној техничкој школи „Никола Тесла“, смер: техничар друмског саобраћаја.

Основне академске студије на Машинском факултету (сада Факултет за машинство и грађевинарство) у Краљеву уписао је школске 2010/11. године, завршио их у року, и одбранио завршни рад 13.09.2013. године. Током основних студија остварио је просечну оцену 9.36 (девет и 36/100).

Мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписао је школске 2013/14. године, студије је завршио у року. Мастер рад је одбранио 29.09.2015. године, на изборном модулу М2: Енергетско машинство и аутоматско управљање. Током мастер студија остварио је просечну оцену 10.00 (десет и 0/100).

Добитник је више награда за остварени успех током студија. На такмичењима машинских факултета „Машинијада“ из предмета Механика освојио је прво место.

Током основних и мастер студија кандидат је био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Докторске академске студије уписао је школске 2015/16. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Тренутно је студент I (прве) године докторских студија.

2. Научно-истраживачки рад

Кандидат Ђорђе Новчић маг. инж. маш. је аутор следећих радова:

- [1] Dragana Vukajlović, **Ђорђе Новчић**, Jelena Živković, Rade Karamarković: *Prefeasibility study for the implementation of the HK 45 cogeneration plant in the dorm of the Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo*, The Fourth International Symposium for students SRMA 2014, 56-61, ISBN 978-86-82631-76-7. Kraljevo, Srbija, 6-8. Novembar, 2014
- [2] Dragana Vukajlović, Rade Karamarković, **Ђорђе Новчић**, Sofija Novčić: *Primena analize škripca na projektovanje gasifikacionog kotla na pelet*, IMK – 14 – Research & Development in Heavy Machinery, Vol. 22(2016)1, SR9-14, UDC 621
ISSN 0354-6829

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Ђорђе Новчић маст. инж. маш. испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник бр. 110/2005, 50/2006-испр. и 18/2010 и 112/2015) и Статуту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач приправник и предлаже Наставно-научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Ђорђа Новчића у звање истраживач приправник.

У Краљеву,

27.06.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


1. др Владан Карамарковић, редовни професор

Факултет за машинство и грађевинарство у
Краљеву Универзитет у Крагујевцу

Ужа научна област: Топлотна техника и заштита
животне средине

2. др Миљан Марашевић, доцент

Факултет за машинство и грађевинарство у
Краљеву Универзитет у Крагујевцу

Ужа научна област: Топлотна техника и заштита
животне средине



3. др Раде Карамарковић, доцент

Факултет за машинство и грађевинарство у
Краљеву Универзитет у Крагујевцу

Ужа научна област: Топлотна техника и заштита
животне средине

