

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 551
Датум: 20-07-2011 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 **Милош Николић** **маст. инж. маш.**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, број 514/3 од 19.04.2016. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор кандидата Милоша Николића **маст. 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

Милош В. Николић, рођен је 13.05.1990. године у Краљеву. Основну школу завршио је у ОШ „Чибуквачки партизани“ у Краљеву. Матурирао је у средњој Машинско – техничкој школи „14. Октобар“, смер: Машински техничар за компјутерско конструисање.

Основне академске студије на Машинском факултету (сада Факултет за машинство и грађевинарство) у Краљеву уписао је школске 2009/10. године, завршио их у предвиђеном року, и одбранио завршни рад 26.09.2012. године. Током основних студија остварио је просечну оцену 9.77 (девет и 77/100).

Мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписао је школске 2012/13. године, завршио их у предвиђеном року, и одбранио мастер рад 08.09.2014. године, на изборном модулу М2: Енергетско машинство и аутоматско управљање. Током мастер студија остварио је просечну оцену 9.88 (девет и 88/100).

Добитник је више награда за остварени успех током студија. Такође, остварио је резултате на такмичењу у знању „Машинијада“ из предмета, Механика, освојивши прво место у два наврата, и Математика 2, освојивши једно прво и једно друго место.

Током основних и мастер студија био је стипендиста Фонда за младе таленте „ДОСИТЕЈА“ Министарства омладине и спорта Владе Републике Србије.

Докторске академске студије уписао је школске 2014/15. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Од 01.04.2015. године је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, и ангажован је на пројекту „РАЗВОЈ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНОГ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ГАСИФИКАЦИЈУ И КОГЕНЕРАЦИЈУ ЧВРСТЕ БИОМАСЕ“, ев. бр. ТР 33027, као истраживач-стипендиста.

Тренутно је студент II (друге) године докторских студија.

2. Научно-истраживачки рад

Кандидат Милош Николић маг. инж. маш. је аутор следећих радова:

- [1] Rade Karamarković, Vladan Karamarković, **Miloš Nikolić**, Milan Marjanović: *Design and experimental investigation of a top-fed pellet burner*, V Regional Conference Industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern Europe, Vol A. G 102-G107.
ISBN 978-86-7877-025-8. Zlatibor, Serbia, 24 - 27 June, 2015
- [2] Vladan Karamarković, **Miloš Nikolić**, Rade Karamarković, Nenad Stojić: *Optimization of the pipeline diameter for a small hydropower plant: case study*, XXXII међународно саветовање ENERGETIKA 2016, Vol 3-4. 152-158,
ISSN: 0354-8651. Zlatibor, Srbija, 22 – 25 Mart, 2016

ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама, Комисија закључује да Милош Николић магистар инжењерског машинства 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 Милоша Николића у звање истраживач приправник.

У Краљеву,

22.04.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. др Владан Карамарковић, редовни професор

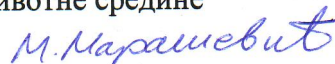
Факултет за машинство и грађевинарство у
Краљеву Универзитет у Крагујевцу

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

