

Универзитет у Крагујевцу  
Факултет инжењерских наука

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Бр. 0111/256

14. 04. 2016 год.  
КРАГУЈЕВАЦ

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ

**Предмет:**Извештај Комисије за избор, Марка Денића, мастер инжењера машинства у истраживачко звање истраживач-приправник

Одлуком Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр.01-1/955 од 24.03.2016. године именовани смо за чланове Комисије за избор кандидата Марка Денића, мастер инжењера машинства у звање истраживач-приправник.

На основу увида у приложену документацију и личног познавања кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

#### 1. Биографски подаци о кандидату

Марко Денић, маст. инж. маш., рођен је 22. априла 1991. године у Аранђеловцу, општина Аранђеловац. Основну школу „Карађорђе“ у Тополи завршио је са одличним успехом и као носилац дипломе Вук Караџић. Средњу школу гимназију „Краљ Петар I“ завршио је у Тополи 2010. године, такође са одличним успехом. На Машински факултет у Крагујевцу уписао се школске 2010/11 године. Основне академске студије на смеру Машинске конструкције и механизација завршио је 13. 09. 2013. године са просечном оценом 8.77. Завршни рад из предмета Металне конструкције под насловом „Прорачун и конструисање закованих лимених носача“ одбранио је са оценом 10. На мастер академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу уписао се школске 2013/14 године, такође на смер Машинске конструкције и механизација. Мастер рад под насловом „Прорачун и конструисање решеткастих носача применом савремених софтверских решења“ из предмета Лаке конструкције,

одбранио је 09. 07. 2015. године, са оценом 10. Мастер академске студије завршио је са просечном оценом **9,69**.

За време студирања био је награђивани студент за прву и другу годину на мастер академским студијама од стране Факултета инжењерских наука у Крагујевцу као студент са високом просечном оценом. Докторске академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу уписао је школске 2015/16 године.

Стипендиста је Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2016. године као студент докторских студија.

## **2. Научно - истраживачки рад:**

После уписа на докторске студије, кандидат је показао велико интересовање за научно-истраживачки рад.

## **3. Резултати педагошког рада:**

1. Отпорност материјала, Сарадник у настави, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, школска 2015/2016. година.
2. Металне конструкције, Сарадник у настави, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, школска 2015/2016. година.
3. Лаке конструкције, Сарадник у настави, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, школска 2015/2016. година.
4. Механика лома, Сарадник у настави, на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, школска 2015/2016. година.


## ЗАКЉУЧАК

На основу биографских података и до сада показаних резултата у истраживачком раду и на студијама комисија закључује да Марко Денић, мастер инжењер машинства испуњава законске услове према Закону о научноистраживачкој делатности (Службени гласник РС, бр.110/2005, 50/2006 - испр. 18/2010 и 112/2015), а на основу чл. 70 до 78 и члана 142. и 156. Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, да буде изабран у звање истраживач-приправник. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да донесе одлуку о избору Марка Денића у звање истраживач-приправник.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. 

Др Весна Марјановић, ванр. проф.  
Факултет инжењерских наука  
Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација

2. 

Др Иван Милетић, доцент  
Факултет инжењерских наука  
Универзитета у Крагујевцу  
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација

3. 

Др Јелена Ђоковић, ред. проф.  
Технички факултет у Бору  
Универзитет у Београду  
Ужа научна област: Машинство, Механика лома

У Крагујевцу, 14.04.2016. године