

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Краљево,
мај 2018. године

Факултет за машинство и грађевинарство
у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,
Број: 488
Датум: 09.05.2018. год.
Краљево, Доситејева 19.

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

Предмет: Извештај Комисије о избору у звање истраживач-приправник, кандидата
Тања Миодраговић, мастер. инж. маш.

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, бр.467/3 од 24.04.2018. године, именована је комисија у следећем саставу:

1. др Владан Карамарковић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине
2. др Раде Карамарковић, ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине
3. др Миљан Марашић, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине

за писање извештаја о бирању у истраживачко звање **истраживач-приправник** кандидата **Тања Миодраговић**, мастер инжењера машинства. Сходно Закону о научноистраживачкој делатности, Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, а на основу прегледаног поднетог материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Тања Г. Миодраговић, мастер. инж. маш. рођена је 20.11.1991. године у Крушевцу. Основну школу завршила је у ОШ „Живадин Апостоловић“ у Трстенику а матурирала у Гимназији „Вук Караджић“ у Трстенику, природно-математичког смера.

Основне академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписала је школске 2011/12. године, завршила их у предвиђеном року, и дипломирала 30.09.2015. године, на смеру Енергетика и заштита животне средине. Током основних студија, остварила је просечну оцену 9,16 (девет и 16/100), одбранила завршни рад из области климатизације, на тему „Пројектовање климатизационог система за хипермаркет“ и добила оцену 10 (десет).

Мастер академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву уписала је школске 2015/16. године, завршила их у предвиђеном року, и дипломирала 29.09.2016. године, на изборном модулу М4: Енергетика и заштита животне средине. Током мастер студија, остварила је просечну оцену 9,85 (девет и 85/100), одбранила мастер рад на тему „Пројектовање система централног грејања пластеника и стакленика“ и добила оцену 10 (десет).

Докторске академске студије уписала је школске 2016/17. године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву. Други семестар докторских академских студија одслушала је на Шлеском Технолошком универзитету у Гливицама. Тренутно је студент I (прве) године.

2. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Члан 70. Закона о научноистраживачкој делатности и Члан 7. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача дефинишу услове за стицање звања истраживач-приправник. Ово звање може стећи лице које има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије са просечном оценом најмање осам (8) и има уписане докторске студије.

Члан 70. Закона о научноистраживачкој делатности дефинише да се истраживач-приправник бира на период од три године, без права на реизбор.

На основу претходно наведених Закона и Правилника закључује се да кандидат Тања Миодраговић, мастер инжењер машинства, испуњава формалне и суштинске услове за избор у истраживачко звање истраживач-приправник.

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу претходне анализе активности кандидата, чланови комисије закључују да је Тања Миодраговић, мастер инжењер машинства:

- a. Завршила основне академске студије у трајању од 4 године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, са просечном оценом у току студија 9,16 (девет и 16/100), и одбранила завршни рад са оценом 10,
- b. Завршила дипломске академске студије - мастер у трајању од 1 године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, са просечном оценом у току студија 9,85 (девет и 85/100), и одбранила мастер рад са оценом 10,
- c. Студира докторске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву.

На основу свега изложеног Комисија доноси следећи

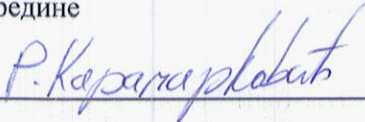
ЗАКЉУЧАК

Тања Миодраговић, мастер инжењер машинства, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, да буде изабрана у звање истраживач-приправник. Због тога, чланови Комисије предлажу Наставно-Научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, да Тању Миодраговић, мастер инжењер машинства, изаберу у звање **истраживач-приправник**.

Краљево,
04.05.2018. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др Владан Карамарковић, редовни професор
Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине

2. др Раде Карамарковић, ванредни професор
Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине

3. др Миљан Марашић, доцент
Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине
