

## CURRICULUM VITAE



### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	<b>МИЛАН МАРЈАНОВИЋ</b>
Датум и место рођења	24.07.1990., Ужице
Адреса	Бате Јанковића 106/11, 32000 Чачак
Телефон	032/302-710, 064/852-53-35
Звање	Асистент
e-mail/web site	milan.marjanovic@ftn.kg.ac.rs
Држављанство	српско
Образовно-научно/образовно-уметничко поље	Техничко технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, Катедра за опште машинство
Област и ужа специјалност	Термотехника и термоенергетика, Конструкционо машинство

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

#### **ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ**

Година	2012.
Место	Краљево
Институција	Машински факултет
Наслов дипломског рада	Пројекат мини соларне сушаре
Област	Енергетско машинство, обновљиви извори енергије

#### **МАСТЕР РАД**

Година	2014.
Место	Краљево
Институција	Машински факултет
Наслов тезе	Испитивање котла и пројектовање ложишта на пелет
Област	Енергетско машинство

#### **ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА**

Година	Уписао 2014/15.
Место	Краљево
Институција	Факултет за машинство и грађевинарство
Наслов дисертације	Није дефинисан
Област	

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Звање
2015.	Асистент

#### РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети – курсеви	Година
На матичном факултету	Хидраулика и термотехника	2015 -
	Термотехника	2015 -
	Обновљиви извори енергије	2015 -
	Машински елементи	2015 -
	Основи машинства	2015 -
	Техничка механика 1	2015 -
	Техничка механика 2	2015 -
	Техничка механика 3	2015 -

#### РЕЗУЛТАТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Техничка и развојна решења М81 Нови производ или технологија уведени у производњу, примењено на мађународном нивоу	Број
1. Карамарковић Р., Карамарковић В., <b>Марјановић М.</b> , Хоризонтално ложиште на дрвни пелет и сечку за термичке снаге од 10 до 35 Кw, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитет у Крагујевцу, Катедра за енергетику и заштиту животне средине, 2016.	1

Списак резултата М33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Број
1. Шутић Б., Драгићевић С., <b>Марјановић М.</b> , Анализа примене савремених енергетски ефикасних материјала омотача зграда, ЕЕЕ – конференција, Лист савеза енергетичара, година XVIII, Зборник радова ISSN 0354-8651, UDC 620.9, број 1-2, стр. 155-160, UDC 504.53.054:354.4, Златибор, март 2016.	4
2. Карамарковић Р., Карамарковић В., Николић М., <b>Марјановић М.</b> , Пројектовање и експериментално испитивање топ-фед сагоревања пелета, „IEEP '15 – V Регионална конференција, Индустриска енергетика и заштита животне средине у земљама југоисточне Европе“, Златибор, Зборник радова, јун 2015.	
3. <b>Марјановић М.</b> , Милићевић И., Драгићевић С., Поповић М., Савковић С., „Примена алата Microsoft Excel у настави предмета из области машинства“, VI – Међународна конференција ТИО 2016, Мај 2016.	
4. Савковић С., Вујичић Б., Милићевић И., <b>Марјановић М.</b> , Славковић Р., Дучић Н., „Одређивање брзине и убрзања тела при кретању низ вертикалне цилиндричне вођице“, VI – Међународна конференција ТИО 2016, Мај 2016.	

Списак резултата М53 Међународни часописи	Број
1. Милићевић И., Југовић З., <b>Марјановић М.</b> , Поповић М., „Лабораторијско испитивање крутости и флексибилности спирално коругованих цеви великих пречника од пропилене високе густине са металним ојачањем“, „ИМК 14“ – часопис 14 Октобар, Истраживање и развој, август 2015.	1

#### УЏБЕНИЦИ И ПРИРУЧНИЦИ

Списак рецензија	Број
1. Југовић, З., Поповић, М., <b>Марјановић, М.</b> , „Mašinski elementi-Testovi znanja“, Fakultet tehničkih nauka, Čačak, 2015, ISBN:978-89-7776-185-1	1