



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

Факултет за машинство и грађевинарство  
у Краљеву

Универзитета у Крагујевцу,

Број: 1713

Датум: 26.12. 2016 год.

Краљево, Доситејева 19.

36000 Краљево, Доситејева 19

Тел/факс 036 383 269, 383 377

The Faculty of Mechanical  
and Civil Engineering in Kraljevo  
The University of Kragujevac

Serbia, 36000 Kraljevo, Dositejeva 19

Phone/fax +381 36 383 269, 383 377

E-mail: office@mfkv.kg.ac.rs

www.mfkv.kg.ac.rs

## Потврда о ангажовању др Владана Карамарковића, редовног професора у настави

У периоду од школске 2003./2004. до 2004./2005. смер машинско инжењерство:

- Термодинамика, II година, 3 часа (дипломске студије)
- Топлотни уређаји и постројења, IV година, 2 часа (дипломске студије)
- Основи топлотне и процесне технике, III година, 2 часа (дипломске студије)
- Заштита животне средине, III година, 2 часа (дипломске студије)

У периоду од 2005./2006. до школске 2012./2013. смер машинско инжењерство:

- Термодинамика, II година, 3 часа (основне академске студије)
- Заштита животне средине, IV година, 2 часа (основне академске студије)
- Климатизација, грејање и хлађење, IV година, 2 часа (основне академске студије)
- Алтернативни извори енергије, IV година, 2 часа (основне академске студије)
- Топлотни уређаји и постројења 1, III година, 2 часа (мастер академске студије)
- Основи топлотне и процесне технике, III година, 2 часа (мастер академске студије)
- Индустриска енергетика, IV година, 2 часа (мастер академске студије)
- Постојења за прераду вода, IV година, 2 часа (дипломске академске студије)
- Простирање топлоте и масе, IV година, 2 часа (дипломске академске студије)
- Методе трансформације енергије, IV година, 2 часа (дипломске академске студије)
- СИР 1, I година, 8 часова (докторске академске студије)
- СИР 2, I година, 11 часова (докторске академске студије)
- Моделирање енергетских процеса, I година, 3 часа (докторске академске студије)
- Моделирање и симулација струјних процеса, II година, 3 часа (докторске академске студије)
- Процеси и постројења за заштиту животне средине, II година, 3 часа (докторске академске студије)
- СИР 3, II година, 8 часова (докторске академске студије)
- СИР 4, II година, 11 часова (докторске академске студије)

Од школске 2013./2014. до данас на студијском програму машинско инжењерство:

- Термодинамика, II година, 3 часа (основне академске студије студије)
- Водогрејни и парни котлови, IV година, 2 часа (основне академске студије студије)
- Обновљиви извори енергије 2, I година, 3 часа (мастер академске студије студије)
- Алтернативни извори енергије, I година, 3 часа (докторске академске студије студије)
- Методе трансформације енергије, II година, 3 часа (докторске академске студије студије)
- Енергетска ефикасност у производњи и потрошњи енергије, II година, 3 часа (докторске академске студије студије)

Краљево, 26.12.2016. год.



Продекан за наставу

др Радован Булатовић, в. проф