



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/3260-25
17. 09. 2015. године
КРАГУЈЕВАЦ

На предлог Катедре за енергетику и процесну технику Факултета инжењерских наука у Крагујевцу број 01-1/3294 од 11. 09. 2015. године и предате докторске дисертације кандидата **Марка Милетића**, маг. инж. маш., под насловом **"Оптимизација употребе топлотне изолације код кућа нето-нулте потрошње енергије"**, Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на основу члана 30. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012 и 89/2013), члана 20 Правилника о докторским академским студијама (бр. 01-1/1021-20 од 18.04.2013. године) и чланова 90 и 205 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу (бр. 01-1/4180 од 07.12.2011. године), на својој седници од 17. 09. 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за оцену писаног дела докторске дисертације и усмену јавну одбрану кандидата **Марка Милетића**, маг. инж. маш., под насловом **"Оптимизација употребе топлотне изолације код кућа нето-нулте потрошње енергије"** у следећем саставу:

1. **Др Милорад Бојић**, редовни професор - ментор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац,
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
2. **Др Небојша Лукић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац,
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
3. **Др Јасна Радуловић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Крагујевац,
Уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
4. **Др Гордана Богдановић**, доцент, Факултет инжењерских наука, Крагујевац,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
5. **Др Велимир Стефановић**, редовни професор, Машински факултет, Ниш,
Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника.

Достављено:

-Кандидату
-Члановима Комисије
-Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, редовни професор