

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/1263-12 од 21.04.2016. године, на седници одржаној 15.06.2016. године донело је следећу

Бр. ОН-1 2164

22 06 2016 год.
КРАГУЈЕВАЦ

ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Развој методологије за вредновање когенерационих пројеката у зградарству“, кандидата **Дубравке Живковић**, у следећем саставу:

- др Добрица Миловановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Небојша Лукић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- др Вања Шуштершич, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Мирко Коматина, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, уже научне области: Преношење топлоте и супстанције, Техничка термодинамика – **председник Комисије**.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именовања. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Веће за техничко-технолошке науке
Број: IV-04-433/16
Датум: 15.06.2016. год.
КРАГУЈЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/1263-12
21. 04. 2016. године
КРАГУЈЕВАЦ

На предлог Катедре за енергетику и процесну технику Факултета инжењерских наука у Крагујевцу број 01-1/1294 од 15. 04. 2016. године, извештаја ментора проф. др Милуна Бабића о прихватању предатог рукописа докторске дисертације кандидата **Дубравке Живковић**, дипл. маш. инж., под насловом "**Развој методологије за вредновање когенерационих пројеката у зградарству**", 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 21. 04. 2016. године, донело је

ОДЛУКУ

Именује се Комисија за оцену писаног дела докторске дисертације и усмену јавну одбрану кандидата **Дубравке Живковић**, дипл. маш. инж., под насловом "**Развој методологије за вредновање когенерационих пројеката у зградарству**" у следећем саставу:

1. **Др Добрица Миловановић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
2. **Др Небојша Лукић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
3. **Др Вања Шуштершич**, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. **Др Небојша Јовичић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
5. **Др Мирко Коматина**, редовни професор – Председник Комисије, Машински факултет Универзитета у Београду,
Уже научне области: Преношење топлоте и супстанције, Техничка термодинамика.

Достављено:

-Кандидату
-Члановима Комисије
-Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, редовни професор