



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Факултет инжењерских наука  
Број: 01-1/1855-11  
19. 06. 2014. године  
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 128. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/2005) и чланова 169 и 48 став 7 Статута Универзитета у Крагујевцу, Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу на седници одржаној 19. 06. 2014. године, на основу члана 205 Статута, донело је

## ОДЛУКУ

1. Усваја се извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Новака Николића**, дипл. маш. инж. под називом: „ИСТРАЖИВАЊЕ ДВОСТРУКО-ОЗРАЧЕНОГ, РАВНОГ, СОЛАРНОГ ПРИЈЕМНИКА СА РАВНОМ РЕФЛЕКТУЈУЋОМ ПОВРШИНОМ“.
2. Одлука са извештајем Комисије доставља се Универзитету на сагласност.

### Образложење

Одлуком Наставно-научног већа број 01-1/1211-6 од 17. 04. 2014. год. именована је Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Новака Николића**, дипл. маш. инж., у саставу:

1. **Др Милорад Бојић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,  
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
2. **Др Градимир Илић**, ред. проф., Машински факултет, Ниш,  
Ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе,
3. **Др Велимир Стевановић**, ред. проф., Машински факултет, Ниш,  
Ужа научна област: Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе,
4. **Др Душан Гордић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,  
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
5. **Др Небојша Лукић**, ред. проф. - ментор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,  
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника.

Комисија је поднела извештај бр. 01-1/1470 Декану и Наставно-научном већу 12.05.2013. год. Извештај Комисије и докторска дисертација били су на увиду јавности од 20. 05. 2014. год. до 18. 06. 2014. године. На извештај није било примедби.

Наставно-научно веће, на седници одржаној 19. 06. 2014. год., разматрало је извештај, и донело одлуку као у диспозитиву.

Достављено:

- Универзитету у Крагујевцу
- Општој служби



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, ред. проф.

м.с.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-454/ 9

Датум: 09.07.2014. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО 16.07.2014			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	01-1/2249		

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу на основу члана 109. став 1., а у складу са чланом 48. став 7. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), члана 12. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и на основу чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 09.07.2014. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *Истраживање двоструко-озраченог, равног, соларног пријемника са равном рефлектујућом површином*, кандидата **Новака Николића** који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/1855-11 од 19.06.2014. године.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст) који уређује надлежност стручних већа, а у складу је са чланом 48. став 7. Статута Универзитета који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности о прихватању Извештаја о оцени урађене докторске дисертације, члану 12. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на Извештај о урађеној докторској дисертацији и члану 42. и 43. став 4. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу број 103/12 од 27.01.2010. године, који уређују врсте аката која доносе стручна већа, а у складу је са одредбама члана 123. и 128. Закона о високом образовању.

Стручно веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај број 01-1/1470 од 12.05.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата Новака Николића под насловом „Истраживање двоструко-озраченог, равног, соларног пријемника са равном рефлектујућом површином“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/1855-11 од 19.06.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

Поука о правном леку: Против ове Одлуке приговор се може поднети Сенату Универзитета у Крагујевцу у року од 15 дана од дана достављања одлуке надлежног стручног већа Универзитета

ПРЕДСЕДНИК  
Стручног већа за техничко – технолошке науке  
Проф. др Милорад Бојић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Факултет инжењерских наука  
Број: 01-1/2477-6  
21. 08. 2014. године  
Крагујевац

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу на својој седници од 21. 08. 2014. године на основу чл. 94 Статута Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/4180 од 07.12.2011. године), донело је

## ОДЛУКУ

Усваја се у целости извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације бр. 01-1/2524 од 19. 08. 2014. године, да је **Новак Николић, дипл. маш. инж.,** са успехом одбранио докторску дисертацију под насловом: **„ИСТРАЖИВАЊЕ ДВОСТРУКО-ОЗРАЧЕНОГ, РАВНОГ, СОЛАРНОГ ПРИЈЕМНИКА СА РАВНОМ РЕФЛЕКТУЈУЋОМ ПОВРШИНОМ”** на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу и стекао право да буде промовисан у научни степен: **ДОКТОР НАУКА – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО.**

## Образложење

На основу извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације бр. 01-1/2524 од 19. 08. 2014. године у саставу: др Небојша Лукић, ред. проф. – ментор, др Милорад Бојић, ред. проф., др Градимир Илић, ред. проф., др Велимир Стефановић, ред. проф. и др Душан Гордић, ред. проф. Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу на својој седници од 21. 08. 2014. године, донело је одлуку као у изреци.

Достављено:

-др Новаку Николићу  
-Проф. др Небојши Лукићу  
-Архиви

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, ред. проф.

М.С.