

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-692/4

Датум: 11.12.2013. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. став 2. и 3. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године, Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/3298-8 од 20.11.2013. године, на седници одржаној 11.12.2013. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Симулација турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама*", кандидата **Александра Николића**, у следећем саставу:

- Др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Милош Недељковић, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Рачунарска и експериментална механика флуида;
- Др Радован Славковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.

II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именовања. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-692/5
Датум: 11.12.2013. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. став 2. и 3. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године, Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/3298-4 од 20.11.2013. године, на седници одржаној 11.12.2013. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Развој модела пословне интелигенције за управљање перформансама пословних процеса*", кандидата **Александра Ђорђевића**, у следећем саставу:

- Др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- Др Миладин Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- Др Милан Ерић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- Др Иван Луковић, редовни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, уже научна област: Примењене рачунарске науке;
- Др Данијела Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг.

II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именованја. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке
Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-692/6
Датум: 11.12.2013. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. став 2. и 3. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године, Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/3298-5 од 20.11.2013. године, на седници одржаној 11.12.2013. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Оптимизација потрошње енергије за грејање вишепородичног стамбеног грађевинског фонда града коришћењем енергетског модела*", кандидата **Андреје Стефановића**, у следећем саставу:

- Др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Милун Бабић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Милорад Бојић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- Др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Дарко Реба, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, уже научне области: Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија.

II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именованја. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке
Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-692/ Г
Датум: 11.12.2013. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. став 2. и 3. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године, Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/3298-6 од 20.11.2013. године, на седници одржаној 11.12.2013. године донело је следећу

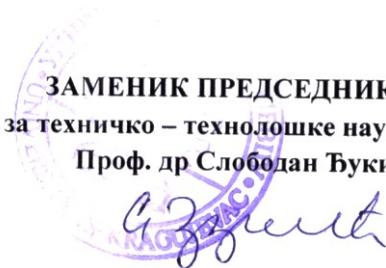
О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Смањење потрошње енергије у зградарству оптималном употребом настрешница прекривених фотонапонским панелима*", кандидата **Слободана Ђорђевића**, у следећем саставу:

- Др Милорад Бојић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- Др Небојша Лукић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- Др Јован Петровић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Термоенергетика.


II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именованја. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке
Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-692/ 
Датум: 11.12.2013. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. став 2. и 3. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године, Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/3298-7 од 20.11.2013. године, на седници одржаној 11.12.2013. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Развој методологије за експерименталну и нумеричку процену интегритета носећих делова вагонске конструкције изложене цикличном заморном оптерећењу*", кандидата **Владимира Миловановића**, у следећем саставу:

- Др Радован Славковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Александар Седмак, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду, уже научне области: Материјали, Заваривање, Интегритет конструкција, Механика лома, Рачунарска механика лома, Испитивање материјала;
- Др Зијах Бурзић, научни саветник, Војно-технички институт у Београду, уже научне области: Интегритет и век конструкција, Механика лома, Инжењерство материјала, Испитивање материјала;
- Др Гордана Јовичић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Гордана Богдановић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.

II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именованја. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке
Проф. др Слободан Ђукић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-692/5

Датум: 11.12.2013. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 109. став 1, а у вези са чланом 46. став 6. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа, (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 11.12.2013. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **Александра Јовичића** под насловом „Унапређење кључних индикатора перформанси пословања у индустрији ливарства“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/3298-2 од 20.11.2013. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

Образложење

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 вези је са чланом 46. став 6. Статута Универзитета који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на предложену тему за израду докторске дисертације, члану 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на Извештај комисије за оцену подобности теме, као и одређивање ментора 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.

Стручно веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај број 01-1/3061-1 од 28.10.2013. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Александра Јовичића под насловом „Унапређење кључних индикатора перформанси пословања у индустрији ливарства“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/3298-2 од 20.11.2013. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-692/10

Датум: 11.12.2013. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 109. став 1, а у вези са чланом 46. став 6. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа, (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 11.12.2013. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **мр Бранка Максимовића** под насловом „*Статичка естимација експлоатационих радних режима делимично мониторисаних несиметричних електроенергетских мрежа*“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 20-1844/7 од 30.10.2013. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

Образложење

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 вези је са чланом 46. став 6. Статута Универзитета који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на предложену тему за израду докторске дисертације, члану 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на Извештај комисије за оцену подобности теме, као и одређивање ментора 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.

Стручно веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај број 1873 од 30.10.2013. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата мр Бранка Максимовића под насловом „Статичка естимација експлоатационих радних режима делимично мониторисаних несиметричних електроенергетских мрежа“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о прихватању наведеног Извештаја, број 20-1844/7 од 30.10.2013. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.