

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-454/5

Датум: 09.07.2014. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, на основу члана 109. став 1. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), члана 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (број I-01-13 од 10.01.2014. године - пречишћен текст) и члана 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

Др Весна Марјановић, бира се у звање **ванредни професор** за ужу научну област *Машинске конструкције и механизација*, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

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 који уређује надлежност стручног већа за доношење ове Одлуке, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је утврђено да Универзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, и члану 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника којим је уређена надлежност стручног већа да доноси одлуке о избору наставника у звања, и члану 42. и 43. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.

*Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област *Машинске конструкције и механизација*, број 01-1/1855-1 од 19.06.2014. године, којом је утврђен предлог да се др Весна Марјановић изабере у звање ванредни професор и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 01-1/1222 од 11.04.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.*

Поука о правном леку: Против ове Одлуке кандидат има право подношења приговора Сенату Универзитета у Крагујевцу у року од 15 дана од дана пријема ове Одлуке

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-454/ ~~4~~
Датум: 09.07.2014. 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 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, изradi 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 *Унапређење модела за процену ризика на радном месту применом теорије фази скупова и прогностике*, кандидата **Марка Ђапана** који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/1855-10 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, изradi 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 01-1/1488 од 12.05.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата Марка Ђапана под насловом „Унапређење модела за процену ризика на радном месту применом теорије фази скупова и прогностике“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/1855-10 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

ДОСТАВИТИ:
- факултету;
- кандидату;
- архиви.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-454/8

Датум: 09.07.2014. 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 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 *Енергија и квалитет обраде абразивним воденим млазом*, кандидата **мр Јелене Баралић** који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/1855-9 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 01-1/1537 од 16.05.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата мр Јелене Баралић под насловом „Енергија и квалитет обраде абразивним воденим млазом“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/1855-9 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
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

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.

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 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

ДОСТАВИТИ:
- факултету;
- кандидату;
- архиви.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-454/10
Датум: 09.07.2014. 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 II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), члана 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и 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

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **Владимира Дунића** под насловом *Развој и имплементација термо-механичког конститутивног модела за нумеричку анализу понашања материјала са својством памћења облика* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/1855-3 од 19.06.2014. године.

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

III За ментора се одређује др Радован Славковић, редовни професор Факултета Инжењерских наука у Крагујевцу, а за коментора др хаб. Елзбиета Пиечиска, ванредни професор на Институту за основна технолошка истраживања, Пољска академија наука, Варшава.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-12 од 09.01.2014. 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 члановима 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 01-1/1836 од 10.06.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Владимира Дунића под насловом „Развој и имплементација термо-механичког конститутивног модела за нумеричку анализу понашања материјала са својством памћења облика“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/1855-3 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

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-454/ 11

Датум: 09.07.2014. 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 II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), 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 01-1/1855-2 од 19.06.2014. године, на седници одржаној 09.07.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Методологија дугорочног планирања коришћења потенцијала биомасе*, кандидата **Владимира Вукашиновића**, у следећем саставу:

- Др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Милун Бабић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Добрица Миловановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Милан Деспотовић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- Др Марија Живковић, доцент, Рударско-геолошки факултет, Београд, уже научне области: Нафтно рударство и Енергетика и одрживи развој.

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.

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;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-454/ 12

Датум: 09.07.2014. 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 II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), 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 техничких наука у Чачку, Одлука број 30-890/8 од 18.06.2014. године, на седници одржаној 09.07.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Примена ласерских техника за одређивање оптичких параметара материјала*, кандидата **мр Сање Јевтић**, у следећем саставу:

- Др Алекса Маричић, професор емеритус, Факултет техничких наука, Чачак, ужа научна област: Физика;
- Др Небојша Митровић, редовни професор, Факултет техничких наука, Чачак, ужа научна област: Физика;
- Др Слободан Ђукић, редовни професор, Факултет техничких наука, Чачак, ужа научна област: Електроника;
- Др Станко Остојић, ванредни професор, Технолошко-металуршки факултет, Београд, ужа научна област: Ласерска техника;

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.

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;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-454/ 13

Датум: 09.07.2014. 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 II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), 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 техничких наука у Чачку, Одлука број 30-890/7 од 18.06.2014. године, на седници одржаној 09.07.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Моделовање главне хистерезисне петље и прелазних процеса магнетних феромагнетских лимова*, кандидата мр **Бранка Копривице**, у следећем саставу:

- Др Јерослав Живанић, редовни професор, Факултет техничких наука, Чачак, ужа научна област: Теоријска и општа електротехника;
- Др Аленка Миловановић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Чачак, ужа научна област: Теоријска и општа електротехника;
- Др Ненад Цветковић, доцент, Електронски факултет, Ниш, ужа научна област: Теоријска електротехника;

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.

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;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-454/6

Датум: 09.07.2014. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, на основу члана 109. став 1. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), члана 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (број I-01-13 од 10.01.2014. године - пречишћен текст) и члана 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

Др Јелена Пуреновић, бира се у звање **доцент** за ужу научну област *Физика и технологија материјала*, на Факултету техничких наука у Чачку.

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 који уређује надлежност стручног већа за доношење ове Одлуке, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је утврђено да Универзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, и члану 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника којим је уређена надлежност стручног већа да доноси одлуке о избору наставника у звања, и члану 42. и 43. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Физика и технологија материјала, број 30-890/3 од 18.06.2014. године, којом је утврђен предлог да се др Јелена Пуреновић изабере у звање доцент и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 550 од 22.04.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

Поука о правном леку: Против ове Одлуке кандидат има право подношења приговора Сенату Универзитета у Крагујевцу у року од 15 дана од дана пријема ове Одлуке

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



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.