

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-598/3

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

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 12.11.2014. године, донело је следећу

**ОДЛУКУ**

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *Унапређење енергетске ефикасности градског система за управљање чврстим отпадом*, кандидата **Горана Бошковића**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/3375-12 од 23.10.2014. године.

*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 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 01-1/2528 од 19.08.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата Горана Бошковића под насловом „Унапређење енергетске ефикасности градског система за управљање чврстим отпадом“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/3375-12 од 23.10.2014. 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-04-598/4

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

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 12.11.2014. године, донело је следећу

**ОДЛУКУ**

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *Утицај полукрутих веза елемената палетних регала на глобалну анализу конструкције*, кандидата **мр Родољуба Вујанца**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/3375-13 од 23.10.2014. године.

*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 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 01-1/2722 од 05.09.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата мр Родољуба Вујанца под насловом „Утицај полукрутих веза елемената палетних регала на глобалну анализу конструкције“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/3375-13 од 23.10.2014. 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



*Bojic*

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-598/5

Датум: 12.11.2014. 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 12.11.2014. 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 **Александра Дишића** под насловом *Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/3375-7 од 23.10.2014. 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 Мирослав Живковић, редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

*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 01-1/3265 од 08.10.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Александра Дишића под насловом „Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/3375-7 од 23.10.2014. 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-04-598/6

Датум: 12.11.2014. 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 12.11.2014. 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 **Марка Топаловића** под насловом *Нумеричко моделирање грануларних материјала* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/3375-6 од 23.10.2014. 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 Мирослав Живковић, редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

*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 01-1/3046 од 29.09.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Марка Топаловића под насловом „Нумеричко моделирање грануларних материјала“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/3375-6 од 23.10.2014. 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-04-598/7

Датум: 12.11.2014. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу на основу чланова 109. и 127. став 2. и 3. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), члана 11. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника (број I-01-13 од 10.01.2014. године - пречишћен текст) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године) Универзитета у Крагујевцу, на предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку - Одлука број 34-2397/3 од 08.10.2014. године, на седници одржаној 12.11.2014. године, донело је следећу

**О Д Л У К У**

I Формира се Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звање **доцент** за ужу научну област *Информационе технологије и системи*, у следећем саставу:

- др Живадин Мицић, редовни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информационе технологије и системи;
- др Милена Станковић, редовни професор, Електронски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика;
- др Данијела Милошевић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информационе технологије и системи;

II Задатак Комисије је да у року од 60 дана од дана формирања у складу са чланом 128. став 2. и 3. сачини и достави Стручном већу Универзитета у Крагујевцу Извештај о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област *Информационе технологије и системи*, на Факултету техничких наука у Чачку.

*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;
- члановима Комисије;
- архиви.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-598/8

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-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 34-2397/9 од 08.10.2014. године, на седници одржаној 12.11.2014. године донело је следећу

**ОДЛУКУ**

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој савремених multirate метода и техника код пројектовања ускопојасних дигиталних филтара*, кандидата **мр Миленка Тирића**, у следећем саставу:

- др Радомир Станковић, редовни професор, Електронски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Рачунарство и информатика;
- др Радојка Крнета, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарска техника;
- др Александар Пеулић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарска техника;
- др Бобан Павловић, доцент, Војна академија Универзитета одбране у Београду, ужа научна област: Телекомуникације.

II Комисија је дужна да извештај о оцени подобности теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана именована. 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-04-598/9

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

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 34-2397/8 од 08.10.2014. године, на седници одржаној 12.11.2014. године донело је следећу

**ОДЛУКУ**

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој интелигентних система за подршку одлучивању у малим и средњим предузећима*, кандидата **мр Небојше Денића**, у следећем саставу:

- др Милија Сукновић, редовни професор, Факултет организационих наука Универзитета у Београду, ужа научна област: Моделирање пословних система и пословно одлучивање;
- др Зоран Нешић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања;
- др Јасмина Весић Васовић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања;

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-04-598/10

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

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 01-1/3375-4 од 23.10.2014. године, на седници одржаној 12.11.2014. године донело је следећу

ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој и примена метода хеуристичке оптимизације машинских конструкција*, кандидата **Ненада Костића**, у следећем саставу:

- др Ненад Марјановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација;
- др Милорад Бојић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- др Весна Ранковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Мирко Благојевић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација;
- др Зоран Милојевић, ванредни професор, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, уже научне области: Машински елементи, механизми, графичке комуникације и дизајн;

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-04-598/11

Датум: 12.11.2014. год.

КРАГУЈЕВАЦ

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-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 01-1/3375-5 од 23.10.2014. године, на седници одржаној 12.11.2014. године донело је следећу

**ОДЛУКУ**

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој модуларних стезних прибора повећаног нивоа крутости и флексибилности*, кандидата **Марије Јеремић**, у следећем саставу:

- др Бранко Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- др Ђорђе Вукелић, доцент, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, уже научне области: Метрологија, Квалитет, Прибори и Еколошко инжењерски аспекти;
- др Ненад Марјановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Машинске конструкције и механизација;

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.