

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-196/3

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Др Родољуб Вујанац, бира се у звање **доцент** 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 доцент за ужу научну област Машинске конструкције и механизација, број 01-1/824-4 од 19.03.2015. године, којом је утврђен предлог да се др **Родољуб Вујанац** изабере у звање доцент и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 01-1/340 од 03.02.2015. 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

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-04-196/4

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *Могућности добијања и карактеризације прахова Co, Ni и/или Mo поступком електрохемијског таложења*, кандидата **мр Оливере Пешић**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 41-256/6 од 25.02.2015. 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 II-01-95 од 30.03.2015. 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 01-2874/2 од 06.12.2014. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата **мр Оливере Пешић** под насловом „Могућности добијања и карактеризације прахова Co, Ni и/или Mo поступком електрохемијског таложења“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о усвајању наведеног Извештаја, број 41-256/6 од 25.02.2015. 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



С. Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-196/5

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *Развој методе за оцену квалитета симулације динамичког понашања железничких возила*, кандидата **мр Небојше Богојевића**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 331/2 од 24.03.2015. године.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-95 од 30.03.2015. 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 117 од 06.02.2015. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата **мр Небојше Богојевића** под насловом „Развој методе за оцену квалитета симулације динамичког понашања железничких возила“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву о усвајању наведеног Извештаја, број 331/2 од 24.03.2015. 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке



проф. др Слободан Ђукић

S. Đukić

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-196/6

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. 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 утицајних параметара у интеракцији точак-шина на стабилност кретања железничких возила*, кандидата **Милана Бижића**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 384 од 06.04.2015. 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 II-01-95 од 30.03.2015. 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 136 од 10.02.2015. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата **Милана Бижића** под насловом „Истраживање утицајних параметара у интеракцији точак-шина на стабилност кретања железничких возила“, и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву о усвајању наведеног Извештаја, број 384 од 06.04.2015. 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



С. Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-196/7

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. 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 Сузана Кнежевић** под насловом *Енергетска оптимизација рада пећи за производњу стаклених влакана* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 331 од 24.03.2015. 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 Владан Карамарковић, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

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 II-01-95 од 30.03.2015. 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 275 од 09.03.2015. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **мр Сузана Кнежевић** под насловом „Енергетска оптимизација рада пећи за производњу стаклених влакана“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство о прихватању наведеног Извештаја, број 331 од 24.03.2015. 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



С. Ђукић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-196/8

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. 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 Зорана Главчића** под насловом *Оптимизација параметара вихорног струјања иза локалних отпора у цевоводима са становишта енергетске ефикасности* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 331/1 од 24.03.2015. 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 Сениша Бикић, доцент Факултета техничких наука у Новом Саду.

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 II-01-95 од 30.03.2015. 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 277 од 09.03.2015. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **мр Зорана Главчића** под насловом „Оптимизација параметара вихорног струјања иза локалних отпора у цевоводима са становишта енергетске ефикасности“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство о прихватању наведеног Извештаја, број 331/1 од 24.03.2015. 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.

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-04-196/9

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 15.04.2015. 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 **Сузане Петровић Савић** под насловом *Идентификација, анализа и класификација кретања зглоба колена* коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/824-12 од 19.03.2015. 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 Горан Девеџић, редовни професор Факултета 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 (број II-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/4236 од 09.12.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Сузане Петровић Савић** под насловом „Идентификација, анализа и класификација кретања зглоба колена“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/824-12 од 19.03.2015. 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



С. З. З. З.

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-196/10

Датум: 15.04.2015. 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 П-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-6 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој система за подршку одлучивању у управљању техничко-технолошким пројектима*, кандидата **Хрвоја Пушкарића**, у следећем саставу:

- др Драган Милановић, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Индустијско инжењерство;
- др Предраг Мимовић, ванредни професор, Економски факултет Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Статистика и информатика, Менаџмент и пословна економија;
- др Данијела Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- др Миладин Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг.

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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



G. Đukić

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

Стручно веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-7 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Управљање перформансама пословних процеса у малим и средњим производним предузећима*, кандидата **Марије Захар Ђорђевић**, у следећем саставу:

- др Мирјана Мисита, ванредни професор, Машински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Индустрijско инжењерство;
- др Драган Урошевић, виши научни сарадник, Математички институт Српске академије науке и уметности, уже научне области: Примењена математика, Техничке науке, Математичке науке;
- др Данијела Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустрijски инжењеринг;
- др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустрijски инжењеринг;
- др Миладин Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустрijски 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.

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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



С. Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-196/12

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-8 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Модел клизања између равних површина обода при променљивим контактним условима у процесу дубоког извлачења танких лимова*, кандидата **Милана Ђорђевића**, у следећем саставу:

- др Миленције Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- др Србислав Александровић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг
- др Живко Бабић, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Бања Луци, Република Српска, БиХ, уже научна област: Производно машинство;
- др Слободан Митровић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- др Вукић Лазић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг.

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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-196/13

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-9 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој модела за интегрисано управљање лучким услугама са аспекта квалитета, заштите животне средине и безбедности*, кандидата **мр Павла Поповића**, у следећем саставу:

- др Здравко Кривокапић, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Подгорици, Република Црна Гора, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- др Миодраг Лазих, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- др Данијела Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- др Миладин Стефановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета 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.

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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



G. Z. Jukić

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-196/14

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-11 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој софтверског алата за тродимензионалну реконструкцију и биомеханичку анализу зида аорте*, кандидата **Жарка Милошевића**, у следећем саставу:

- др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Радован Славковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Гордана Јовичић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Вељко Милутиновић, редовни професор, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, уже научна област: Рачунарска техника и информатика;
- др Владимир Милорадовић, ванредни професор, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Интерна медицина;
- др Александар Пеулић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Рачунарска 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.

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-04-196/15

Датум: 15.04.2015. 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-01-95 од 30.03.2015. 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 01-1/824-10 од 19.03.2015. године, на седници одржаној 15.04.2015. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *Развој метода за тродимензионалну реконструкцију коронарних артерија за потребе нумеричке анализе протока и процене механичког интегритета стента*, кандидата **Арса Вукићевића**, у следећем саставу:

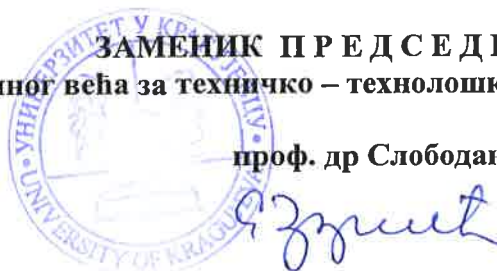
- др Гордана Јовичић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Радован Славковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Вељко Милутиновић, редовни професор, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Рачунарска техника и информатика;
- др Владимир Милорадовић, ванредни професор, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Интерна медицина;
- др Александар Пеулић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Рачунарска 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.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Стручног већа за техничко – технолошке науке

проф. др Слободан Ђукић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.