

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-129/3

Датум: 11.03.2014. 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 чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 11.03.2014. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом "Развој система за подршку одлучивању о циљевима квалитета у производним организацијама", кандидата **Снежане Нестић**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-14 од 20.02.2014. 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 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, а у складу је са одредбама члана 123. и 128. Закона о високом образовању.

Стручно веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај број 01-1/3574 од 03.12.2013. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата Снежане Нестић под насловом "Развој система за подршку одлучивању о циљевима квалитета у производним организацијама", и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/528-14 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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



Bojić

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-129/4

Датум: 11.03.2014. 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 чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 11.03.2014. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом "Менаџмент перформансама предузећа са аспекта квалитета", кандидата **мр Раде Кучинар**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-13 од 20.02.2014. 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 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, а у складу је са одредбама члана 123. и 128. Закона о високом образовању.

Стручно веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај број 01-1/3581-1 од 03.12.2013. године, Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, кандидата мр Раде Кучинар под насловом "Менаџмент перформансама предузећа са аспекта квалитета", и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/528-13 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/5

Датум: 11.03.2014. 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 П-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 11.03.2014. 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 **Јована Малешевића** под насловом „*Оптимизација димензија и положаја тромбовог зида са уграђеним фотонапонским панелима код кућа нето-нулте потрошње енергије*“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-9 од 20.02.2014. године.

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

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 П-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 01-1/493 од 12.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Јована Малешевића под насловом „*Оптимизација димензија и положаја тромбовог зида са уграђеним фотонапонским панелима код кућа нето-нулте потрошње енергије*“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-9 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/6

Датум: 11.03.2014. 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 11.03.2014. 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 Миловановића** под насловом „Развој методологије за експерименталну и нумеричку процену интегритета носећих делова вагонске конструкције изложених цикличном динамичком оптерећењу“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-7 од 20.02.2014. 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 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 01-1/426 од 11.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Владимира Миловановића** под насловом „Развој методологије за експерименталну и нумеричку процену интегритета носећих делова вагонске конструкције изложених цикличном динамичком оптерећењу“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-7 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/7

Датум: 11.03.2014. 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 11.03.2014. 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 Пантића** под насловом „Триболошка карактеризација напредних стоматолошких материјала“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-5 од 20.02.2014. године.

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

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-01-12 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 01-1/366 од 06.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Марка Пантића** под насловом „Триболошка карактеризација напредних стоматолошких материјала“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-5 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/8

Датум: 11.03.2014. 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 11.03.2014. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **Андреје Стефановића** под насловом „*Оптимизација потрошње енергије за грејање вишепородничног стамбеног грађевинског фонда града коришћењем енергетског модела*“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-6 од 20.02.2014. 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 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 01-1/262 од 29.01.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Андреје Стефановића** под насловом „*Оптимизација потрошње енергије за грејање вишепородничног стамбеног грађевинског фонда града коришћењем енергетског модела*“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-6 од 20.02.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/9

Датум: 11.03.2014. 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 3. и 7. 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-научно већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу - Одлука број 01-1/528-3 од 20.02.2014. године, на седници одржаној 11.03.2014. 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 **ванредни професор или доцент** за ужу научну област *Машинске конструкције и механизација*, у следећем саставу:

- др Ружица Николић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, уже научне области: Машинске конструкције и механизација, Примењена механика;
- др Александар Седмак, редовни професор, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, уже научне области: Машински материјали, Мехника лома;
- др Јелена Ђоковић, ванредни професор, Технички факултет, Бор, уже научне области: Механика лома, Термодинамика;
- др Илија Николић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Добривоје Ћатић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација.

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 **ванредни професор или доцент** за за ужу научну област *Машинске конструкције и механизација*, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

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-04-129/10

Датум: 11.03.2014. 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 3. и 7. 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-научно већа Факултета техничких наука у Чачку - Одлука број 24-173/8 од 12.02.2014. године, на седници одржаној 11.03.2014. 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 *Физика и технологија материјала*, у следећем саставу:

- др Небојша Митровић, редовни професор, Факултет техничких наука, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Физика;
- др Тања Срећковић, научни саветник, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду, ужа научна област: Наука о материјалима;
- др Павле Спасојевић, доцент, Факултет техничких наука, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Материјали.

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 *Физика и технологија материјала*, на Факултету техничких наука у Чачку.

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-04-129/11

Датум: 11.03.2014. 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), чланова 4. став 2. и 3. 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 Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/528-4 од 20.02.2014. године, на седници одржаној 11.03.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *"Моделирање кретања деформабилног тела у флуиду и примена у биомедицинском инжењерингу"*, кандидата **Тијане Букић**, у следећем саставу:

- Др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Вељко Милутиновић, редовни професор, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, уже научна област: Рачунарска техника и информатика;
- 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 Гордана Јовичић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Милован Матовић, редовни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Нуклеарна медицина, Медицинска информатика;
- Др Мирко Росић, редовни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Физиологија.

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.

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



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-129/12

Датум: 11.03.2014. 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 П-01-12 од 09.01.2014. године - пречишћен текст), чланова 4. став 2. и 3. 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 Универзитета у Крагујевцу, а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлука број 107 од 10.02.2014. године, на седници одржаној 11.03.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом *"Развој методологије генерисања повратне спреге робота на бази корелације звучне емисије и параметара маг електролучног поступка заваривања"*, кандидата **Марине Пљакић**, у следећем саставу:

- Др Милан Коларевих, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство;
- Др Миомир Вукићевић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производни и обрадни процеси;
- Др Драган Милчић, редовни професор, Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, ужа научна област: Машинске конструкције.

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.

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-04-129/13
Датум: 11.03.2014. 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 11.03.2014. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **Александра Николића** под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-8 од 20.02.2014. године.

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

III Стручно веће за техничко-технолошке науке предлаже надлежном органу Факултета да приликом формирања Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације у њен састав уврсти и члана из поља медицинских наука, с обзиром да се наведена теме делом односи и на област медицинских наука.

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 01-1/479 од 12.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Александра Николића** под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-8 од 20.02.2014. године.

Стручно веће за техничко-технолошке науке је, приликом разматрања документације, утврдило предлог да приликом формирања Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, састав Комисије прошири чланом из поља медицинских наука, с обзиром да се наведена теме делом односи и на област медицинских наука а у циљу квалитетније израде докторске дисертације.

Имајући у виду наведено, Стручно веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку као у диспозитиву.

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-04-129/13
Датум: 11.03.2014. 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 11.03.2014. 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 Николића** под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/528-8 од 20.02.2014. године.

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

III Стручно веће за техничко-технолошке науке предлаже надлежном органу Факултета да приликом формирања Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације у њен састав уврсти и члана из поља медицинских наука, с обзиром да се наведена теме делом односи и на област медицинских наука.

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-01-12 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 01-1/479 од 12.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Александра Николића** под насловом „Симулација ламинарног и турбулентног струјања на реалном моделу артеријске бифуркације са стенозама“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/528-8 од 20.02.2014. године.

Стручно веће за техничко-технолошке науке је, приликом разматрања документације, утврдило предлог да приликом формирања Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, састав Комисије прошири чланом из поља медицинских наука, с обзиром да се наведена теме делом односи и на област медицинских наука а у циљу квалитетније израде докторске дисертације.

Имајући у виду наведено, Стручно веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Милорад Бојић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



М. Војте