

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/3
Датум: 09.04.2014. 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 09.04.2014. 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 **Сузане Филиповић** под насловом „Утицај механичке активације на својства $MgO-TiO_2$ електрокерамике“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 25-272/4 од 05.03.2014. 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 07-243 од 20.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Сузане Филиповић под насловом „Утицај механичке активације на својства $MgO-TiO_2$ електрокерамике“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о прихватању наведеног Извештаја, број 25-272/4 од 05.03.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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

ДОСТАВИТИ:
- факултету;
- кандидату;
- архиви.



З. Јукић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-206/4

Датум: 09.04.2014. 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 09.04.2014. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације кандидата **Бојана Богдановића** под насловом „Повећање поузданости и носивости тангенцијално оптерећених веза претходном припремом контакта“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/885-7 од 20.03.2014. 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 01-1/668 од 27.02.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Бојана Богдановића под насловом „Повећање поузданости и носивости тангенцијално оптерећених веза претходном применом контакта“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/885-7 од 20.03.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

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



S. Zdravich

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/ 5
Датум: 09.04.2014. 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 09.04.2014. 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 **Игора Савељића** под насловом „*Нумеричко решавање односа правог и лажног лумена акутне аортне дисекције*“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/885-9 од 20.03.2014. 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 01-1/851 од 11.03.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **Игора Савељића** под насловом „*Нумеричко решавање односа правог и лажног лумена акутне аортне дисекције*“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/885-9 од 20.03.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

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



S. Zukić

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/6
Датум: 09.04.2014. 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 09.04.2014. 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 **Тијане Ђукић** под насловом „*Моделирање кретања деформабилног тела у флуиду и примена у биомедицинском инжењерингу*“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/885-8 од 20.03.2014. 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 01-1/820 од 11.03.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата Тијане Ђукић под насловом „*Моделирање кретања деформабилног тела у флуиду и примена у биомедицинском инжењерингу*“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-1/885-8 од 20.03.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић



Slobodan Djukic

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/7
Датум: 09.04.2014. 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 09.04.2014. 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 **мр Рада Васиљевића** под насловом „Утицајни параметри на динамичко понашање носеће конструкције порталних дизалица великих носивости“, коју је усвојило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 206/3 од 07.03.2014. 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 204 од 07.03.2014. године, Комисије за оцену подобности кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације, кандидата **мр Рада Васиљевића** под насловом „Утицајни параметри на динамичко понашање носеће конструкције порталних дизалица великих носивости“ и Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву о прихватању наведеног Извештаја, број 206/3 од 07.03.2014. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

ДОСТАВИТИ:
- факултету;
- кандидату;
- архиви.



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/8
Датум: 09.04.2014. 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 01-1/885-2 од 20.03.2014. године, на седници одржаној 09.04.2014. 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 процену ризика пуцања анеуризме абдоминалне аорте биомеханичком анализом"*, кандидата **Жарка Милошевића**, 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;
- Никола Јагић, ванредни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Радиологија.

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

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/9
Датум: 09.04.2014. 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 01-1/885-4 од 20.03.2014. године, на седници одржаној 09.04.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "*Примена смицајних деформационих теорија вишег реда у макромеханичкој анализи композитних ламината*", кандидата **Александра Радаковића**, у следећем саставу:

- Др Драган Милосављевић, 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 Драган Јовановић, доцент, Машински факултет, Универзитет у Нишу, уже научна област: Теоријска и примењена механика;
- Др Љиљана Вељовић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Гордана Богдановић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство.

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

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Стручног већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Слободан Ђукић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/10
Датум: 09.04.2014. 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 01-1/885-3 од 20.03.2014. године, на седници одржаној 09.04.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "Оптимизација топологије носећих елемената машинских конструкција", кандидата **мр Бисерке Исаиловић**, у следећем саставу:

- Др Ненад Марјановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација;
- Др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- Др Мирко Благојевић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација;
- Др Зорица Ђорђевић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација;
- Др Зоран Милојевић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: 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 именована. Сваки члан Комисије има право да поднесе посебан извештај.

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

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



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/11
Датум: 09.04.2014. 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), 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 01-1/885-6 од 20.03.2014. године, на седници одржаној 09.04.2014. године донело је следећу

ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "Развој модела управљања иновацијама за унапређење пословне изврности малих и средњих предузећа", кандидата **Владимира Недића**, у следећем саставу:

- Др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- Др Миладин Стефановић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- Др Александар Вујовић, доцент, Машински факултет, Подгорица, Универзитет Црне Горе, уже научне области: Индустијски инжењеринг и информатика;
- Др Рајко Чукић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- Др Милан Ерић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет 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.

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

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



S. Zujic

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за техничко - технолошке науке
Број: IV-04-206/12
Датум: 09.04.2014. 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 01-1/885-5 од 20.03.2014. године, на седници одржаној 09.04.2014. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом "Оптимизација перформанси клипних компресора за производњу компримованог ваздуха на моторним возилима", кандидата **мр Саше Милојевића**, у следећем саставу:

- Др Снежана Петковић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Бања Луци, уже научне области: Мотори СУС, Опрема мотора и возила;
- Др Слободан Митровић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг;
- Др Александар Давинић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Мотори СУС, Друмски саобраћај;
- Др Драган Тарановић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Моторна возила, Аутоматика и мехатроника и Друмски саобраћај;
- Др Радивоје Пешић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Мотори СУС, Друмски саобраћај.

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

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

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

