

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-337/3

Датум: 11.05.2016. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у складу са чланом 48. став 8. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године -- пречишћен текст), члана 12. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године) и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), на седници одржаној 11.05.2016. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Утицај топлотног дејства и фреквенције примењеног магнетног поља на функционална својства феромагнетног наноструктурног праха $Ni_{85,8}Fe_{10,6}W_{1,4}Cu_{2,2}$ “, кандидата **Зорана Вуковића**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 8-854/9 од 04.05.2016. године.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 108. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, а у складу је са чланом 48. став 8. 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 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе стручна већа.

Веће за техничко – технолошке науке разматрало је Извештај, број 012-317 од 22.02.2016. године, Комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Утицај топлотног дејства и фреквенције примењеног магнетног поља на функционална својства феромагнетног наноструктурног праха $Ni_{85,8}Fe_{10,6}W_{1,4}Cu_{2,2}$ “, кандидата Зорана Вуковића и Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о усвајању наведеног Извештаја, број 8-854/9 од 04.05.2016. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-337/4

Датум: 11.05.2016. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у складу са чланом 48. став 8. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст), члана 12. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године) и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), на седници одржаној 11.05.2016. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Дата је сагласност на Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Утицај електромагнетног поља током ливења на карактеристике одливака алуминијумских легура“, кандидата **мр Александре Патарић**, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 8-854/10 од 04.05.2016. године.

О б р а з л о ж е њ е

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 108. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, а у складу је са чланом 48. став 8. 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 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе стручна већа.

Веће за техничко – технолошке науке разматрало је Извештај, број 316 од 22.02.2016. године, Комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Утицај електромагнетног поља током ливења на карактеристике одливака алуминијумских легура“, кандидата мр Александре Патарић и Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о усвајању наведеног Извештаја, број 8-854/10 од 04.05.2016. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу чланова 108. и 126. ставови 3., 4. и 7. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст), члана 11. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника (број: III-01-99/2 од 11. 02. 2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године) и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу - Одлука број 01-1/1263-7 од 21.04.2016. године, на седници одржаној 11.05.2016. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни или редовни професор** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Добрица Миловановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника – **председник Комисије**;
- др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Душан Гордић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Милан Деспотовић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Душан Гвозденац, редовни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област: Термоенергетика и термотехника.

II Задатак Комисије је да, у року од 30 дана од дана преузимања конкурсне документације у складу са чланом 127. Статута Универзитета у Крагујевцу, сачини и достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, Извештај о свим пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни или редовни професор** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

III Обавезује се надлежни орган Факултета да, у складу са чланом 127. став 1. Статута Универзитета у Крагујевцу, достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, а преко Стручне службе Универзитета у Крагујевцу, обавештење о датуму када је Комисија за припрему извештаја преузела конкурсну документацију.



ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлука број 514/5 од 19.04.2016. године, на седници одржаној 11.05.2016. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Развој модела одлучивања за избор оптималне смеше звучно апсорпционих материјала“, кандидата **мр Бранка Радичевића**, у следећем саставу:

- др Миомир Мијић, редовни професор Електротехнички факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Акустика – **председник Комисије**;
- др Момир Прашчевић, редовни професор Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу, ужа научна област: Физички параметри радне и животне средине, члан;
- др Душко Минић, редовни професор Факултет техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, ужа научна област: Материјали, члан;
- др Миомир Вукићевић, ванредни професор Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производни и обрадни процеси, члан;
- др Мирко Ђапић, ванредни професор Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, члан.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именованја. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.



ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлука број 514/4 од 19.04.2016. године, на седници одржаој 11.05.2016. године допело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „*Карактеризација геометријске и микроструктуре шава на бази топлотног и металуршког модела маг поступка заваривања као основа за одређивање параметара технологије*“, кандидата **мр Мише Бјелића**, у следећем саставу:

- др Катарина Герић, редовни професор Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Наука о материјалима и инжењерски материјали – **председник Комисије**;
- др Вукић Лазић, редовни професор Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг, члан;
- др Драган Милчић, редовни професор Машински факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област: Машинске конструкције, члан;
- др Миомир Вукићевић, ванредни професор Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производни и обрадни процеси, члан;
- др Мирко Ђапић, ванредни професор Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, члан.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именованја. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.



ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Одлука број 8-854/13 од 04.05.2016. године, на седници одржаној 11.05.2016. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Динамичко моделовање и симулација превентивних експлоатационих активности у анализама поузданости електричне опреме“, кандидата **мр Олге Ристић**, у следећем саставу:

- др Владе Урошевић, редовни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Примењене рачунарске науке и информатика – **председник Комисије**;
- др Данијела Милошевић, ванредни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Информационе технологије и системи, члан;
- др Александар Ранковић, ванредни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Електроенергетски системи, члан;
- др Братислав Иричанин, доцент Електротехнички факултет у Београду Универзитета у Београду, научна област: Примењена математика, члан.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именована. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.



ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-337/9

Датум: 11.05.2016. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Одлука број 8-854/11 од 04.05.2016. године, на седници одржаој 11.05.2016. године донело је следећу

О Д Л У К У

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

- др Станко Остојић, ванредни професор Технолошко-металуршки факултет у Београду Универзитета у Београду, научна област: Ласерска техника – **председник Комисије**;
- др Слободан Ђукић, редовни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Електроника, члан;
- др Александра Калезић Глишовић, доцент Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Физика, члан.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именованја. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.



ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-337/10

Датум: 11.05.2016. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године - пречишћен текст), члана 10. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације (број III-01-251/20 од 31.03.2016. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу, број 103/12 од 27.01.2010. године и Одлуке о изменама и допунама Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-99/11 од 11.02.2016. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Одлука број 8-854/12 од 04.05.2016. године, на седници одржаној 11.05.2016. године донело је следећу

О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Развој и имплементација безбедносног модула и његов утицај на квалитет е-образовања“, кандидата **мр Марјана Милошевића**, у следећем саставу:

- др Радојка Крнета, ванредни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Рачунарска техника – **председник Комисије**;
- др Дејан Симић, редовни професор Факултет организационих наука у Београду Универзитета у Београду, научна област: Информациони системи и технологије, члан;
- др Владе Урошевић, редовни професор Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, научна област: Примењене рачунарске науке и информатика, члан.

II Комисија је дужна да извештај о оцени урађене докторске дисертације достави у року од 60 дана од дана именованја. Сваки члан комисије има право да поднесе посебан извештај.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко - технолошке науке
Проф. др Владе Урошевић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- члановима Комисије;
- архиви.