

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у складу са члановима 48. став 8. и 53. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члана 12. 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 Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Моделска испитивања попустљивости контакта тангенцијално оптерећених веза различите макро геометрије у условима динамичких оптерећења“, кандидата Милана Раденковића, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-1/4627-21 од 21.12.2017. године.

II Обавезује се надлежни орган Факултета инжењерских наука у Крагујевцу да достави Универзитету у Крагујевцу записник о јавној одбрани, најкасније у року од 5 дана од дана одбране.

## Образложење

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 и чланом 53. Статута Универзитета који прописује да је, по завршеној одбрани, факултет дужан да обавести Универзитет у року не дужем од 5 дана од дана одбране, 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 Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за техничко – технолошке науке разматрало је Извештај, број 01-1/3654 од 12.10.2017. године, Комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Моделска испитивања попустљивости контакта тангенцијално оптерећених веза различите макро геометрије у условима динамичких оптерећења“, кандидата Милана Раденковића, Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о усвајању наведеног Извештаја, број 01-1/4627-21 од 21.12.2017. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/11  
Датум: 11.01.2018. год.  
КРАГУЈЕВАЦ

ДОСТАВИТИ:  
- факултету;  
- кандидату;  
- архиви.



ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у складу са члановима 48. став 8. и 53. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члана 12. 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 Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама“, кандидата Мирка Грубишића, који је прихватило Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку, Одлуком број 3059/4-XX од 22.12.2017. године.

II Обавезује се надлежни орган Агрономског факултета у Чачку да достави Универзитету у Крагујевцу записник о јавној одбрани, најкасније у року од 5 дана од дана одбране.

## 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 и чланом 53. Статута Универзитета који прописује да је, по завршеној одбрани, факултет дужан да обавести Универзитет у року не дужем од 5 дана од дана одбране, 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 Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за техничко – технолошке науке разматрало је Извештај, број 2346/1 од 17.10.2017. године, Комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама“, кандидата Мирка Грубишића, Одлуку Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку о усвајању наведеног Извештаја, број 3059/4-XX од 22.12.2017. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/5  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



**ПРЕДСЕДНИК**

Већа за техничко-технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

Веће за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у складу са члановима 48. став 8. и 53. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члана 12. 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 Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“, кандидата Александра Николића, који је прихватило Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлуком број 1987/3 од 26.12.2017. године.

II Обавезује се надлежни орган Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву да достави Универзитету у Крагујевцу записник о јавној одбрани, најкасније у року од 5 дана од дана одбране.

### Образложење

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 и чланом 53. Статута Универзитета који прописује да је, по завршеној одбрани, факултет дужан да обавести Универзитет у року не дужем од 5 дана од дана одбране, 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 Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за техничко – технолошке науке разматрало је Извештај, број 1786 од 07.11.2017. године, Комисије о оцени урађене докторске дисертације под насловом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“, кандидата Александра Николића, Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву о усвајању наведеног Извештаја, број 1987/3 од 26.12.2017. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/6  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц



ПРЕДСЕДНИК  
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у вези са чланом 46. став 6. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члан 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-749/21 од 29.09.2016. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-43/10 од 26.01.2017. године) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата Драгана Ђетеновића, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 44-2593/4 од 27.12.2017. године.

II Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу сугерише да наслов докторске дисертације гласи: „Динамичка естимација стања несиметричних електродистрибутивних мрежа и оптимално подешавање параметара Калмановог филтра“.

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

IV Др Александар Ранковић, ванредни професор Факултета техничких наука у Чачку, одређује се за ментора.

## Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 108. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, а у вези је са чланом 46. став 6. Статута Универзитета који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на Извештај о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата, члану 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује надлежност Већа Универзитета за давање сагласности на извештај комисије о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата, и члановима 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај, број 07-2239 од 27.11.2017. године, Комисије о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата Драгана Ђетеновића, Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 44-2593/4 од 27.12.2017. године, и у циљу квалитетнијег усаглашавања наслова са садржином дисертације, донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/7  
Датум: 11.01.2018. год.  
КРАГУЈЕВАЦ



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

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108., а у вези са чланом 46. став 6. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члан 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-749/21 од 29.09.2016. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-43/10 од 26.01.2017. године) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме под насловом „Микроталасни планарни филтри реализовани помоћу резонатора са више резонантних учестаности“ и испуњености услова кандидата **Ане Плазинић**, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку, Одлуком број 45-35/4 од 10.01.2018. године.

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

III Др **Милка Потребић**, ванредни професор Електротехничког факултета у Београду, одређује се за ментора.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 108. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, а у вези је са чланом 46. став 6. Статута Универзитета који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на Извештај о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата, члану 9. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује надлежност Већа Универзитета за давање сагласности на извештај комисије о научној заснованости теме и испуњености услова кандидата, и члановима 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај, број 2139 од 14.11.2017. године, Комисије о научној заснованости теме под насловом „Микроталасни планарни филтри реализовани помоћу резонатора са више резонантних учестаности“ и испуњености услова кандидата **Ане Плазинић**, Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку о прихватању наведеног Извештаја, број 45-35/4 од 10.01.2018. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/8  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

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-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члана 11. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (број: II-01-52 од 09.01.2017. године - пречишћен текст), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу - Одлука број 01-1/4627-11 од 21.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Ненад Марјановић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 29.11.2007. године - **председник Комисије**;
- др Лозица Ивановић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 29.12.2016. године, члан;
- др Александар Маринковић, ванредни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Опште машинске конструкције, датум избора 28.11.2016. године, члан;
- др Мирко Благојевић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 12.02.2014. године, члан;
- др Зорица Ђорђевић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, датум избора 12.02.2014. године, члан.

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 професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**, 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.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205A  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

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 чланова 108. и 126. ставови 3., 4. и 7. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), члана 11. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (број: II-01-52 од 09.01.2017. године - пречишћен текст), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а на предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљевицу - Одлука број 1987/1 од 26.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. 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 доцент за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника**, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљевицу, у следећем саставу:

- др Новак Недић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство у Краљевицу Универзитета у Крагујевцу, ужу научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи, датум избора 28.01.2003. године - **председник Комисије**;

- др Зоран Бучевац, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужу научна област: Аутоматско управљање, датум избора 27.05.2005. године, члан;

- др Војислав Филиповић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство у Краљевицу Универзитета у Крагујевцу у пензији, ужу научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења, датум избора 27.04.2017. године, члан.

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 доцент за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника**, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљевицу.

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.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/10  
Датум: 11.01.2018. год.  
КРАГУЈЕВАЦ

**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-01-360 од 28.04.2017. 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 Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, Одлука број 3059/3-XX од 22.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом „Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна“, кандидата **Владанке Ступар**, у следећем саставу:

- др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет у Лешку Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Генетика и оплемењивање организама - **председник Комисије**;
- др Миломирка Мадих, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака, члан;
- др Владета Стевовић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, члан;
- др Љиљана Бошковић Ракочевић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Агрохемија, члан;
- др Никола Бокан, ванредни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, члан.

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

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/11  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц



**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 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), чланова 6. и 7. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-749/21 од 29.09.2016. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-43/10 од 26.01.2017. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/4627-19 од 21.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Формира се Комисија за оцену научне заснованости теме под називом „**Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији**“ и испуњености услова кандидата **Младена Јосијевића**, у следећем саставу:

- др Душан Гордић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника – **председник Комисије**;
- др Давор Кончаловић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
- др Данијела Николић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника;
- др Мирко Стојиљковић, доцент, Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника;
- др Вања Шуштершич, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника.

II Комисија је дужна да извештај о оцени научне заснованости теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана пријема одлуке о формирању Комисије и пријема одговарајуће документације.

III Обавезује се надлежни орган Факултета да, у складу са чланом 7. став 1. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта, достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, а преко Стручне службе Универзитета у Крагујевцу, обавештење о датуму када је Комисија примила одлуку о формирању Комисије и одговарајућу документацију.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-1205/12  
Датум: 11.01.2018. год.  
КРАГУЈЕВАЦ



**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 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (П-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), чланова 6. и 7. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број Ш-01-749/21 од 29.09.2016. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број Ш-01-43/10 од 26.01.2017. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број Ш-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/4627-18 од 21.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

**I** Формира се Комисија за оцену научне заснованости теме под називом „Истраживање температурног поља на резном алату у условима континуалног и дисконтинуалног резања при обради стругањем“ и испуњености услова кандидата **Мирослава Лучића**, у следећем саставу:

- др Богдан Недић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство;
- др Милан Ерић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство – **председник Комисије**,
- др Мирослав Радовановић, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Производни системи и технологије.

**II** Комисија је дужна да извештај о оцени научне заснованости теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана пријема одлуке о формирању Комисије и пријема одговарајуће документације.

**III** Обавезује се надлежни орган Факултета да, у складу са чланом 7. став 1. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта, достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, а преко Стручне службе Универзитета у Крагујевцу, обавештење о датуму када је Комисија примила одлуку о формирању Комисије и одговарајућу документацију.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/13  
Датум: 11.01.2018. год.  
КРАГУЈЕВАЦ



**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 46. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-360 од 28.04.2017. године – пречишћен текст), чланова 6. и 7. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-749/21 од 29.09.2016. године), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-43/10 од 26.01.2017. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Одлука број 01-1/4627-20 од 21.12.2017. године, на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену научне заснованости теме под називом „Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина“ и испуњености услова кандидата Жељка Лазаревића, у следећем саставу:

- др Радован Славковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство - **председник Комисије**;
- др Мирослав Живковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
- др Драган Ракић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство;
- др Гордана Јовичић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научна област: Примењена механика;
- др Тодор Вацев, ванредни професор, Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, уже научна област: Металне конструкције.

II Комисија је дужна да извештај о оцени научне заснованости теме докторске дисертације достави у року од 30 дана од дана пријема одлуке о формирању Комисије и пријема одговарајуће документације.

III Обавезује се надлежни орган Факултета да, у складу са чланом 7. став 1. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта, достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, а преко Стручне службе Универзитета у Крагујевцу, обавештење о датуму када је Комисија примила одлуку о формирању Комисије и одговарајућу документацију.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке  
Број: IV-04-1205/МН  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц



**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 чланова 109. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-360 од 28.04.2017. године - пречишћен текст), члана 2. ставови 7., 8. и 9. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (број: П-01-52 од 09. 01. 2017. године), чланова 42. и 43. став 4. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број П-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 11.01.2018. године, донело је следећи

## ЗАКЉУЧАК

I Прихватају се Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора:

- проф. др Гордане Шекуларац, ужа научна област: Мелиорације, Агрономски факултет у Чачку;
- проф. др Снежане Драгићевић, ужа научна област: Машинско инжењерство, Термотехника и термоенергетика, Факултет техничких наука у Чачку.

II Информације из става I. овог Закључка упућују се Сенату Универзитета у Крагујевцу на даљу надлежност.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност Већа, члану 2. ставови 7., 8. и 9. Правилника о начину поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који прописују да је наставник изабран у звање редовни професор обавезан да надлежним стручним органима факултета и Универзитета, на сваких пет година од стицања звања, достави Информацију о наставном и научно-истраживачком раду, коју је Наставно-научно веће факултета дужно да упути органима Универзитета на даљу процедуру, и члану 42. и 43. став 4. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења одговарајућег акта Већа.

Редовни професори, наведени у ставу I. овог Закључка, поднели су Наставно-научним већима факултета Информације о наставном и научно-истраживачком раду.

Наставно-научна већа факултета прихватила су наведене информације и исте упутиле надлежним стручним органима Универзитета.

Надлежни органи Универзитета упутили су обавештење факултетима да ће наведени материјали бити прослеђен у даљу процедуру пред надлежним стручним органима Универзитета.

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 10.01.2018. године, и поред тога што није у обавези да проверава техничку исправност, проверљивост навода и њихову веродостојност и валидност документације, у складу са актима Универзитета и Упутством за примену, начин достављања, попуњавања и утврђивање релевантних докумената које наставник доставља, уочила да постоје недостаци техничке природе, о чему су, Ставом Комисије обавештена Већа Универзитета.

Веће за техничко-технолошке науке је, на седници одржаној 11.01.2018. године разматрало достављене Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора, и донело Закључак као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко-технолошке науке

Број: IV-04-1205/15  
Датум: 11.01.2018. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц



ПРЕДСЕДНИК  
Већа за техничко-технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- Сенату;
- архиви.