

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Веће за техничко - технолошке науке  
Број: IV-04-106/3  
Датум: 09.03.2016. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, а на основу члана 108. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст), члана 15. став 1. тачка 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника, (број: III-01-99/2 од 11.02.2016. године) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 09.03.2016. године, донело је следећу

## О Д Л У К У

**Др Бранко Копривица** бира се у звање **доцент** за ужу научну област *Теоријска и општа електротехника*, на Факултету техничких наука у Чачку.

### 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 за доношење ове Одлуке, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је утврђено да Универзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, и члану 15. став 1. тачка 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника којим је уређена надлежност већа да доноси одлуке о избору наставника у звања и члановима 42. и 43. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.*

*Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Теоријска и општа електротехника, број 4-206/4 од 10.02.2016. године, којом је утврђен предлог да се др Бранко Копривица изабере у звање доцент и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 2501 од 08.12.2015. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.*

Поука о правном леку: Против ове Одлуке кандидат има право подношења приговора Сенату Универзитета у Крагујевцу у року од 15 дана од дана пријема ове Одлуке.

**ПРЕДСЕДНИК**  
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић



ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за техничко - технолошке науке

Број: IV-04-106/4

Датум: 09.03.2016.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

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) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године), на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу - Одлука број 01-1/451-7 од 18.02.2016. године, на седници одржаној 09.03.2016. 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 редовни професор** за уже научне области **Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Зијаж Бурзић, научни саветник, Војнотехнички институт, Београд, уже научне области: Интегритет и век конструкција, Механика лома, Инжењерство материјала, Испитивање материјала;
- 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 Ненад Грујовић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство;
- др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство.

II Задатак Комисије је да, у року од 30 дана од дана формирања у складу са чланом 127. Статута Универзитета у Крагујевцу, сачини и достави Већу за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, Извештај о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор или редовни професор** за уже научне области: **Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.



**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-04-106/5

Датум: 09.03.2016.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

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) и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године), на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу - Одлука број 01-1/451-9 од 18.02.2016. године, на седници одржаној 09.03.2016. 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 редовни професор** за уже научне области **Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Драгиша Никодијевић, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Нишу, уже научна област: Теоријска и примењена механика флуида;
- др Драгица Миленковић, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Нишу, уже научна област: Теоријска и примењена механика флуида;
- др Добрица Миловановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство;
- др Драган Милосављевић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство.

II Задатак Комисије је да, у року од 30 дана од дана формирања у складу са чланом 127. Статута Универзитета у Крагујевцу, сачини и достави Већу за техничко - технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, Извештај о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор или редовни професор** за уже научне области: **Примењена механика, примењена информатика и Рачунарско инжењерство**, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

ПРЕДСЕДНИК  
Веће 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-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст), члана 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 Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године), а имајући у виду предлог Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Одлука број 157/3 од 23.02.2016. године, на седници одржаној 09.03.2016. године, донело је следећу

### О Д Л У К У

I Формира се Комисија за оцену научне заснованости теме под називом „Развој система за концептуално пројектовање линеативних технолошких система на бази DEMPSTER-SHAFER теорије“ и испуњености услова кандидата **Звонка Петровића**, у следећем саставу:

- др Славко Арсовски, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, Индустријски инжењеринг;
- др Зоран Миљковић, редовни професор, Машински факултет, Београд, ужа научна област: Производно машинство;
- др Љубомир Лукић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство;
- др Милан Коларевић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство;
- др Мирко Ђашић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство.

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



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-04-106/7  
Датум: 09.03.2016. год.  
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 108. Статута Универзитета у Крагујевцу, а у вези са самосталним чланом 32[s2] Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010), члана 49. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-95 од 30.03.2015. године - пречишћен текст), члана 8. става 2. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 09.03.2016. године, донело је

### О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 157/1 од 23.02.2016. године, којом се продужава рок за завршетак докторске дисертације под називом „Развој модела одлучивања за избор оптималне смеше звучно апсорпционих материјала“, и за одбрану наведене докторске дисертације кандидата **мр Бранка Радичевића**, најкасније до краја школске 2015/2016. године, односно до 30.09.2016. године.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 108. Статута Универзитета у Крагујевцу а у вези са самосталним чланом 32[s2] Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010) који прописује да лица која су стекла или стекну академски назив магистра наука према прописима који су важили до дана ступања на снагу овог закона могу стећи научни назив доктора наука одбраном докторске дисертације према прописима који су важили до ступања на снагу овог закона најкасније до краја школске 2015/2016. године, члану 49. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст) који уређује надлежност стручног органа факултета, односно Научно-наставног већа да кандидату на његов захтев може продужити рок за израду докторске дисертације, а у складу је са чланом 8. став 2. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује да кандидат може поднети захтев за продужење рока за израду докторске дисертације и члановима 42. и 43. став 1. 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 је Одлуком, број 332/8 од 12.06.2013. године, дало сагласност на Извештај комисије о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела одлучивања за избор оптималне смеше звучно апсорпционих материјала“ кандидата мр Бранка Радичевића.

Кандидат мр Бранка Радичевића поднео је Захтев Наставно-научном већу за продужење рока завршетка докторске дисертације. Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство је, на седници одржаној 23.02.2016. године разматрало Захтев наведеног кандидата и донело Одлуку о продужавању рока за завршетак докторске дисертације до краја школске 2015/2016. године, односно до 30.09.2016. године.

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 157/1 од 23.02.2016. године, Захтев кандидата мр Бранка Радичевића, 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 члана 108. Статута Универзитета у Крагујевцу, а у вези са самосталним чланом 32[s2] Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010), члана 49. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-95 од 30.03.2015. године - пречишћен текст), члана 8. става 2. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације и чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа Универзитета у Крагујевцу (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 09.03.2016. године, донело је

### О Д Л У К У

**Даје се сагласност** на Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 157/2 од 23.02.2016. године, којом се продужава рок за завршетак докторске дисертације под називом „*Карактеризација геометрије и микроструктуре шава на бази топлотног и металуршког модела маг поступка заваривања као основа за одређивање параметара технологије*“, и за одбрану наведене докторске дисертације кандидата **мр Миша Бјелића**, најкасније до краја школске 2015/2016. године, односно до **30.09.2016. 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 а у вези са самосталним чланом 32[s2] Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010) који прописује да лица која су стекла или стекну академски назив магистра наука према прописима који су важили до дана ступања на снагу овог закона могу стећи научни назив доктора наука одбраном докторске дисертације према прописима који су важили до ступања на снагу овог закона најкасније до краја школске 2015/2016. године, члану 49. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-148 од 26.02.2016. године – пречишћен текст) који уређује надлежност стручног органа факултета, односно Научно-наставног већа да кандидату на његов захтев може продужити рок за израду докторске дисертације, а у складу је са чланом 8. став 2. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације који уређује да кандидат може поднети захтев за продужење рока за израду докторске дисертације и члановима 42. и 43. став 1. 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 је Одлуком, број 332/1 од 12.06.2013. године, дало сагласност на Извештај комисије о испуњености услова кандидата и научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „*Карактеризација геометрије и микроструктуре шава на бази топлотног и металуршког модела маг поступка заваривања као основа за одређивање параметара технологије*“ кандидата мр Миша Бјелића.

Кандидат мр Миша Бјелића поднео је Захтев Наставно-научном већу за продужење рока завршетка докторске дисертације. Наставно-научно веће Факултета за машинство и грађевинарство је, на седници одржаној 23.02.2016. године разматрало Захтев наведеног кандидата и донело Одлуку о продужавању рока за завршетак докторске дисертације до краја школске 2015/2016. године, односно до 30.09.2016. године.

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, број 157/2 од 23.02.2016. године, Захтев кандидата мр Миша Бјелића, и донело Одлуку као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДНИК  
Већа за техничко - технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.