

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ДВАДЕСЕТ ШЕСТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 11.01.2018. године (четвртак) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Владе Урошевић, проф. др Владан Карамарковић, проф. др Драган Адамовић, проф. др Слободан Ђукић, проф. др Јованка Лукић и проф. др Лека Мандић.

Седници је присуствовао надлежни члан Комисије за претходна питања за техничко-технолошке науке, проф. др Гордана Богдановић, у својству једног од известиоца, без права одлучивања и гласања.

Седници је присуствовао проф. др Небојша Арсенијевић, ректор Универзитета.

Једногласно је усвојен следећи *Дневни ред са допуном*:

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 13.12.2017. године.

II

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Моделска испитивања попустљивости контакта тангенцијално оптерећених веза различите макро геометрије у условима динамичких оптерећења**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

Агрономски факултет у Чачку

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама**“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Лека Мандић)

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Владан Карамарковић)

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Динамичка естимација стања несиметричних електродистрибутивних мрежа и оптимално подешавање калман филтер параметара**“ и испуњености услова кандидата Драгана Ћетеновића.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Микроталасни планарни филтри реализовани помоћу резонатора са више резонантних учестаности**“ и испуњености услова кандидата Ане Плазинић.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

IV

Доношење одлука о формирању комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање ванредни професор за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање доцент за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

V

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Агрономски факултет у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Владанке Ступар** под називом „**Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Лека Мандић)

VI

Доношење одлука о формирању комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Младена Јосијевића** за израду докторске дисертације под називом „**Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Мирослава Лучића** за израду докторске дисертације под називом „**Истраживање температурног поља на резном алату у условима континуалног и дисконтинуалног резања при обради стругањем**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Жељка Лазаревића** за израду докторске дисертације под називом „**Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Драган Адамовић)

VII

Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора

Агрономски факултет у Чачку

1. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др **Гордане Шекуларац**, ужа научна област: **Мелиорације**.

Факултет техничких наука у Чачку

2. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др **Снежане Драгићевић**, ужа научна област: **Машинско инжењерство, Термотехника и термоенергетика**.

VIII

Питања и предлози

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 13.12.2017. године.

Једногласно је усвојен Извод из записника са претходне седнице Већа.

II

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Моделска испитивања попустљивости контакта тангенцијално оптерећених веза различите макро геометрије у условима динамичких оптерећења**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Јованка Лукић**)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Моделска испитивања попустљивости контакта тангенцијално оптерећених веза различите макро геометрије у условима динамичких оптерећења“.

Агрономски факултет у Чачку

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама**“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др **Лека Мандић**)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних тешких метала у земљиштима и биљкама“.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владан Карамарковић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“.

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Динамичка естимација стања несиметричних електродистрибутивних мрежа и оптимално подешавање калман филтер параметара**“ и испуњености услова кандидата **Драгана Ћетеновића**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Слободан Ђукић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације и испуњености услова кандидата Драгана Ћетеновића.

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“.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Микроталасни планарни филтри реализовани помоћу резонатора са више резонантних учестаности**“ и испуњености услова кандидата **Ане Плазинић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Слободан Ђукић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Микроталасни планарни филтри реализовани помоћу резонатора са више резонантних учестаности“ и испуњености услова кандидата Ане Плазинић..

IV

Доношење одлука о формирању комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање ванредни професор за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Јованка Лукић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије 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, Машиноског 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..

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије 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 Краљеву, у следећем саставу:

- др Новак Недић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи, датум избора 28.01.2003. године - председник Комисије;
- др Зоран Бучевац, редовни професор, Машиноског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Аутоматско управљање, датум избора 27.05.2005. године, члан;
- др Војислав Филиповић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу у пензији, ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења, датум избора 27.04.2017. године, члан.

V

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Агрономски факултет у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Владанке Ступар** под називом „**Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Лека Мандић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Владанке Ступар под називом „ Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна“, на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:

- др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет у Леику Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област: Генетика и оплемењивање организама - председник Комисије;
- др Миломирка Модић, 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: Агрехемија, члан;
- др Никола Бокан, ванредни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, члан.

Доношење одлука о формирању комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Младена Јосијевића** за израду докторске дисертације под називом „**Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Младена Јосијевића за израду докторске дисертације под називом „Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији“, 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.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Мирослава Лучића** за израду докторске дисертације под називом „**Истраживање температурног поља на резном алату у условима континуалног и дисконтинуалног резања при обради стругањем**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Мирослава Лучића за израду докторске дисертације под називом „Истраживање температурног поља на резном алату у условима континуалног и дисконтинуалног резања при обради стругањем“, 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.

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Жељка Лазаревића** за израду докторске дисертације под називом „**Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Драган Адамовић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Жељка Лазаревића за израду докторске дисертације под називом „Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина“, 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, ужа научна област: Примењена механика;
- др Тодор Вацев, ванредни професор, Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Металне конструкције.

VII

Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора

Агрономски факултет у Чачку

1. Информација о наставном и научно-истраживачком раду **проф. др Гордане Шекуларац**, ужа научна област: **Мелиорације**.

Факултет техничких наука у Чачку

2. Информација о наставном и научно-истраживачком раду **проф. др Снежане Драгићевић**, ужа научна област: **Машинско инжењерство, Термотехника и термоенергетика**.

Веће за техничко-технолошке науке је прихватило разматрало достављене 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,
и упутило материјал Сенату Универзитета у Крагујевцу на даљу надлежност.

VIII

Питања и предлози

Седница је завршена у 11:10 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Владе Урошевић