

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ТРИДЕСЕТ ЧЕТВРТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 11.07.2018. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

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

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

Једногласно је усвојен следећи дневни ред:

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 13.06.2018. године.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Информационе технологије и системи** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

(Конкурс расписан 15.11.2017.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Владе Урошевић)

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела унапређења система одржавања у малим и средњим предузећима базирано на принципима тоталног продуктивног одржавања“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације“ 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

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај сорте и времена бербе на основне физичке и механичке особине плода и зрна уљане репице“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

IV

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Момчила Ранђеловића под називом „Дигитални дијалог као реинжењеринг у систему хибридног учења“.

(Извештај по овој тачки Дневног реда биће проф. др Владе Урошевић)

V

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 Веселина Благојевића за израду докторске дисертације под називом „Утицај адитива на смањење емисије прашкастих и гасовитих материја сагоревањем дрвених остатака у малим генераторима топлоте“.

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

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Николе Ракића за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности оптимизацијом процеса кодигестије у постројењима за третман отпадних вода“.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ненада Стојића за израду докторске дисертације под називом „Рекуператори за коришћење отпадне топлоте са ротационих цилиндричних површина“.

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

4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Милоша Николића за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана“.

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

VI

Питања и предлози

I

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 13.06.2018. године.

Једногласно је усвојен Извод из записника са претходне седнице Већа.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет техничких наука у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Информационе технологије и системи** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

(Конкурс расписан 15.11.2017.)

(Извештај по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владе Урошевић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Информационе технологије и системи, Одлуку Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Информационе технологије и системи.

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела унапређења система одржавања у малим и средњим предузећима базирано на принципима тоталног продуктивног одржавања“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела унапређења система одржавања у малим и средњим предузећима базирано на принципима тоталног продуктивног одржавања“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методологије и уређаја за динамичко испитивање материјала и заварених спојева са применом у нумеричким прорачунима конструкција при великим брзинама деформације“.

Агрономски факултет у Чачку

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај сорте и времена бербе на основне физичке и механичке особине плода и зрна уљане репице“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај сорте и времена бербе на основне физичке и механичке особине плода и зрна уљане репице“.

IV

Доношење одлука о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Момчила Ранђеловића** под називом „Дигитални дијалог као реинжењеринг у систему хибридног учења“.

(Извештај по овој тачки Дневног реда био је проф. др Владе Урошевић)

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Момчила Ранђеловића под називом „Дигитални дијалог као реинжењеринг у систему хибридног учења“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Данијела Милошевић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информационе технологије и системи - председник Комисије;

- др Милош Папић, доцент, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Менаџмент информациони системи, члан;
- др Биљана Радуловић, редовни професор, Техничког факултета Михајло Пупин у Зрењанину Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Базе података и информациони системи, члан.

V

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 **Веселина Благојевића** за израду докторске дисертације под називом „Утицај адитива на смањење емисије прашкастих и гасовитих материја сагоревањем дрвених остатака у малим генераторима топлоте“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Веселина Благојевића за израду докторске дисертације под називом „Утицај адитива на смањење емисије прашкастих и гасовитих материја сагоревањем дрвених остатака у малим генераторима топлоте“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Небојша Лукић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника - председник Комисије;
- др Новак Николић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Термодинамика и термотехника, члан;
- др Славко Ђурић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Инжењерство заштите животне средине, члан;
- др Ранко Божићковић, редовни професор, Саобраћајног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област: Друга инжењерства и технологије, члан;
- др Вања Шуштершич, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, члан.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Ракића** за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности оптимизацијом процеса кодигестије у постројењима за третман отпадних вода“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Николе Ракића за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности оптимизацијом процеса кодигестије у постројењима за третман отпадних вода“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Душан Гордић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника - председник Комисије;
- др Горан Бошковић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, члан;
- др Небојша Јовичић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, члан;
- др Живан Спасић, доцент, Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида, члан;
- др Вања Шуштершич, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, члан.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ненада Стојића** за израду докторске дисертације под називом „Рекуператори за коришћење отпадне топлоте са ротационих цилиндричних површина“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ненада Стојића за израду докторске дисертације под називом „Рекуператори за коришћење отпадне топлоте са ротационих цилиндричних површина“, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Владан Карамарковић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине - председник Комисије;
- др Александар Јововић, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Процесна техника, члан;
- др Душан Тодоровић, доцент, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Процесна техника, члан;
- др Мирко Стојиљковић, доцент, Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника, члан;
- др Миљан Марашевић, доцент, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине, члан.

4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Милоша Николића за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Милоша Николића за израду докторске дисертације под називом „Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана“, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Владан Карамарковић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине - председник Комисије;
- др Душан Гордић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника, члан;
- др Иван Божјић, ванредни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Хидрауличне машине и енергетски системи, члан;
- др Раде Карамарковић, ванредни професор, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине, члан;
- др Миљан Марашевић, доцент, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Топлотна техника и заштита животне средине, члан.

VI Питања и предлози

Седница је завршена у 11:00 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке**

Проф. др Владе Урошевић