

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Деветнаесте ванредне седнице *Већа за техничко-технолошке науке*
одржане 23.06.2020. године (уторак) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Душан Гордић, проф. др Мирослав Бјекић, проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић, проф. др Златан Шошкић, проф. др Мирко Благојевић и проф. др Владе Урошевић.

Дневни ред је усвојен једногласно.

I
Извештаји о избору наставника

Факултет техничких наука у Чачку

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

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирослав Бјекић)

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

II
Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Управљање перформансама пословних процеса у малим и средњим производним предузећима**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке већином гласова је донело Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Управљање перформансама пословних процеса у малим и средњим производним предузећима“

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 „**Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл манганитних NTC термистора**“ и испуњености услова кандидата **Станка Алексића**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирослав Бјекић)

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл манганитних NTC термистора“ и испуњености услова кандидата Станка Алексића.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација процеса сагоревања гасовитих горива у ото мотору“ и испуњености услова кандидата **Ивана Грујића**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Душан Гордић)

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација процеса сагоревања гасовитих горива у ото мотору“ и испуњености услова кандидата Ивана Грујића.

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Унапређење процеса производње применом модификоване PFMEA анализе и метода оптимизације“ и испуњености услова кандидата **Николе Коматине**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Унапређење процеса производње применом модификоване PFMEA анализе и метода оптимизације“ и испуњености услова кандидата Николе Коматине.

4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“ и испуњености услова кандидата **Владимира Герског**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирко Благојевић)

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“ и испуњености услова кандидата Владимира Герског.

IV

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

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић)

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 или доцент за ужу научну област Теоријска и општа електротехника, у следећем саставу:

1. Др Аленка Миловановић, редовни професор - председник комисије, Факултет техничких наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научне области: Теоријска и општа електротехника (изабран 23.02.2017. године)

2. Др Милан Плазинић, ванредни професор - члан, Факултет техничких наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научне области: Теоријска и општа електротехника (изабран 13.09.2017. године)

3. Др Ненад Цветковић, ванредни професор - члан, Електронски факултет Универзитета у Нишу

Уже научне области: Теоријска електротехника (изабран 17.12.2018. године)

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Електротехника и рачунарство**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Душан Гордић)

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 Електротехника и рачунарство, у следећем саставу:

1. Др Маријана Гавриловић Божовић, доцент - председник комисије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Електротехника и рачунарство (изабрана 23.01.2019. године)

2. Др Мина Васковић Јовановић, доцент - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство (изабрана 10.05.2017. године)

3. Др Владимир М. Миловановић, доцент - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство (изабран 28.04.2015. године)

4. Др Зоран Бабовић, доцент - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Електротехника и рачунарство (12.09.2019. године)

5. Др Предраг Лекић, ванредни професор - члан, Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Ужа научна област: Електроника (изабран 23.11.2015. године)

V

Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Младена Јосијевића** под називом **„Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији“**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Златан Шошкић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Младена Јосијевића под називом „Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Душан Гордић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,

2. Др Давор Кончаловић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,

3. Др Данијела Николић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,

4. Др Мирко Стојиљковић, доцент, Машински факултет, Универзитет у Нишу,

Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника,

5. Др Владимир Вукашиновић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Енергетика и процесна техника.

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Николе Вучевића** под називом **„Развој методологије за процјену интегритета ваздушно хлађеног авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу“**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирко Благојевић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Николе Вучевића под називом „Развој методологије за процјену интегритета ваздушно хлађеног авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Мирослав Живковић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,

2. Др Снежана Вуловић, научни сарадник, Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научна област: Техничко-технолошке науке – електроника, телекомуникације и информационе технологије,

3. Др Владимир П. Миловановић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научна област: Експериментална механика,

4. Др Александар Дишић, научни сарадник, Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научна област: Техничко-технолошке науке – машинство,

5. Др Бранимир Крстић, ванредни професор, Војна Академија, Универзитет одбране у Београду,

Уже научна област: Ваздухопловно машинство.

VI

Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јасмине Миљојковић** за израду докторске дисертације под називом „Експеримент у високом образовању“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Душан Гордић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме под називом „Експеримент у високом образовању“ и испуњености услова кандидата Јасмине Миљојковић, у саставу др Милан Ерић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Производно машинство, др Бранко Тадић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научне области: Производно машинство, Индустријски инжењеринг, др Катица Шимуновић, редовни професор - Председник Комисије, Стројарски факултет у Славонском броду, Свеучилиште Јосипа Штросмајера у Осиеку, уже научне области: Квантитативне методе и операциона истраживања, Дизајн и анализа експеримента, Методологија научноистраживачког рада, Управљање материјалима, ЕРП системи, др Слободан Митровић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, уже научна област: Производно машинство, др Ђорђе Вукелић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, уже научна област: Метрологија, Квалитет, Еколошко инжењерски аспекти, Алати и прибори. Имајући у виду да је предложени наслов теме исувише општег карактера, Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу није било у могућности да утврди компетентност предложених чланова Комисије, односно да ли чланови Комисије припадају области из које је тема докторске дисертације. Након разматрања предлога, Веће је приступило гласању. Четири члана Већа је гласало против Предлога Факултета инжењерских наука, број 01-1/1697-13 од 18.06.2020. године, док су два члана била уздржана.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Надице Стојановић** за израду докторске дисертације под називом „Идентификација термичких напрезања диск кочнице за различите радне параметре кочења“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Мирко Благојевић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Надице Стојановић за израду докторске дисертације под називом „Идентификација термичких напрезања диск кочнице за различите радне параметре кочења“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Јасна Глишовић, ванредни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научна област: Моторна возила и мотори,

2. Др Јованка Лукић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научне области: Моторна возила, Друмски саобраћај,

3. Др Данијела Милорадовић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Моторна возила,
4. Др Драган Тарановић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Моторна возила и мотори,
5. Др Јован Дорић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,
Ужа научна област: Моторна возила и мотори СУС.

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Палића** за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација процеса и параметара производње порозних структура применом адитивних технологија“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Златан Шошкић)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Николе Палића за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација процеса и параметара производње порозних структура применом адитивних технологија“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Слободан Митровић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Производно машинство,
2. Др Ненад Грујовић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
3. Др Фатима Живић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Производно машинство,
4. Др Драган Џунић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Ужа научна област: Производно машинство,
5. Др Светлана Пелемиш, ванредни професор, Технолошки факултет у Зворнику, Универзитет у Источном Сарајеву,
Ужа научна област: Физика чврстог стања.

VII Питања и предлози

Седница је завршена у 11:00 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке**

Проф. др Душан Гордић

