

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Осме седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 10.07.2019. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Мирослав Бјекић, проф. др Владе Урошевић, проф. др Мирко Благојевић, проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић, проф. др Златан Шошкић и Генерални секретар Марко Лукић.

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.

Седници није присуствовао: проф. др Душан Гордић.

Дневни ред је усвојен једногласно.

I
Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 12.06.2019. године.
- са претходне ванредне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 24.06.2019. године

II
Извештаји о избору наставника

Агрономски факултет у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Сточарство** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

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

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње, Одлуку Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, као и комплетно достављен материјал и донело мишљење да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Примењена механика** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Примењена механика, Одлуку Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, као и комплетно достављен материјал и донело мишљење да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Примењена механика.

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Идентификација оптималних вредности степена искоришћења пужних зупчастих преносника**“ и испуњености услова кандидата **Александра Скулића**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација оптималних вредности степена искоришћења пужних зупчастих преносника“ и испуњености услова кандидата Александра Скулића.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Унапређење перформанси процеса у LEAN индустријским системима променом технолошких пиlara Индустрије 4.0**“ и испуњености услова кандидата **Арса Вукићевића**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Унапређење перформанси процеса у LEAN индустријским системима променом технолошких пиlara Индустрије 4.0“ и испуњености услова кандидата Арса Вукићевића.

IV

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

Агрономски факултет у Чачку

1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Инжењерски процеси**.

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

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 Инжењерски процеси, на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:

- др Владан Мићић, ванредни професор, Технолошког факултета у Зворнику Универзитета у Источном Сарајеву, ужа научна област: Процесно инжењерство, датум избора 14.11.2013. године - председник Комисије;

- др Оскар Бера, ванредни професор Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Хемијско инжењерство, датум избора 01.02.2018. године, члан;

- др Владимир Курћубић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Технологија анималних сировина, датум избора 15.11.2017. године, члан;

Факултет техничких наука у Чачку

2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област **Производне технологије**.

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

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 или ванредни професор за ужу научну област Производне технологије, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Богдан Недић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, датум избора 15.09.2009. године - председник Комисије;

- др Мирослав Радовановић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Производни системи и технологије, датум избора 20.03.2007. године, члан;

- др Срећко Ђурчић, редовни професор Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Логистика и производне технологије, датум избора 27.09.2012. године, члан;

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

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

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 Теоријска и општа електротехника, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Аленка Миловановић, редовни професор, Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Теоријска и општа електротехника, датум избора 23.02.2017. године - председник Комисије;

- др Милка Потребих, ванредни професор, Електротехничког факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Теорија кола и система, датум избора 16.04.2015. године, члан;

- др Злата Цветковић, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Теоријска електротехника, датум избора 11.12.2012. године, члан;

V

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Боривоја Недељковића** под називом „**Карактеризација FeCoV легуре добијене технологијом бризгања композита праха растопљеним везивом**“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Боривоја Недељковића под називом „Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко Карактеризација FeCoV легуре добијене технологијом бризгања композита праха растопљеним везивом“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Нина Обрадовић, научни саветник, Института техничких наука САНУ, Београд, ужа научна област: Материјали - председник Комисије;

- др Слободан Ђукић, редовни професор у пензији, Факултета техничких наука у Чачку, ужа научна област: Електроника, члан;

- др Небојша Митровић, редовни професор, Факултета техничких наука у Чачку, ужа научна област: Примењена физика, Физика и технологија материјала, члан

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

(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 оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Мирослава Лучића под називом „Истраживање температурног поља на резном алату у условима континуалног и дисконтинуалног резања при обради стругањем“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- 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, члан;
- др Слободан Митровић, редовни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, члан;
- др Јелена Баралић, доцент Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производне технологије, члан;
- др Сузана Петровић Савић, доцент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производно машинство, члан.

V

Доношење одлуке 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 **Славице Мачужић** за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Славице Мачужић за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Јованка Лукић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Моторна возила, Друмски саобраћај - председник Комисије;
- др Данијела Милорадовић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила;
- др Јасна Глишовић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила и мотори; члан;
- др Драган Тарановић, ванредни професор Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Моторна возила и мотори, члан;
- др Драган Ружић, ванредни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Моторна возила и мотори СУС, члан.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ненада Тодића** за израду докторске дисертације под називом „Идентификација и оптимизација радних и конструктивних параметара клипно аксијалних пумпи водне хидраулике“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ненада Тодића за израду докторске дисертације под називом „Идентификација и оптимизација радних и конструктивних параметара клипно аксијалних пумпи водне хидраулике“, 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 Вања Шуштершич, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Енергетика и процесна техника;
- др Живојин Стаменковић, ванредни професор, Машинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област: Теоријска и примењена механика флуида; члан;
- др Снежана Вуловић, научни сарадник Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Техничко-технолошке науке-информационе технологије, члан;
- др Слободан Савић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика, члан.

Факултет техничких наука у Чачку

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **мр Бранке Арсовић** за израду докторске дисертације под називом „Развој адаптивног система за електронско учење заснованог на науци о подацима“.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата мр Бранке Арсовић за израду докторске дисертације под називом „Развој адаптивног система за електронско учење заснованог на науци о подацима“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:

- др Божидар Раденковић, редовни професор, Факултета организационих наука Универзитета у Београду, ужа научна област: Информационе технологије и системи - председник Комисије;
- др Данијела Милошевић, редовни професор, Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информационе технологије и системи; члан;
- др Ненад Стефановић, ванредни професор, Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Информационе технологије и системи; члан.

VI

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Убрзање алгоритама за сегментацију биомедицинских слика коришћењем реконфигурабилне хардверске платформе“ 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 је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Убрзање алгоритама за сегментацију биомедицинских слика коришћењем реконфигурабилне хардверске платформе“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Нови приступ пројектовању и оптимизацији циклоидних преносника снаге“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Нови приступ пројектовању и оптимизацији циклоидних преносника снаге“.

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Управљачке структуре вибрационог транспорта расутих материјала базираног на електромагнетним актуаторима**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Нови приступ пројектовању и оптимизацији циклоидних преносника снаге“.

VII Питања и предлози

Седница је завршена у 11:40 сати.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
Већа за техничко-технолошке науке,

Проф. др Златан Шошкић