

Број: IV-04-579
Датум: 10.07.2019.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-265/2 од 03.04.2018. године), чланова 13., 22. и 23. Пословника о раду Већа Универзитета (број: III-01-188 од 07.03.2016. године), сазивам

ОСМУ седницу Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за 10.07.2019. године (среда) са почетком у 10,00 сати.

За седницу предлажем следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

I

Усвајање извода из записника:

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

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Љиљана Бошковић Ракочевих)

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 Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Љиљана Бошковић Ракочевих)

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 биће проф. др Златан Шошкић)

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 биће проф. др Мирко Благојевић)

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 биће проф. др Владе Урошевић)

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 биће проф. др Златан Шошкић)

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.

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

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.

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

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“.

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

VI

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 биће проф. др Мирко Благојевић)

VII

Питања и предлози

Седница ће се одржати у Сали сената Универзитета у Крагујевцу.

ПРЕДСЕДНИК

Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Душан Гордић