

Број: IV-02-  
Датум: 22.01.2020.

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

**ЧЕТРНАЕСТУ седницу Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за 22.01.2020. 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 11.12.2019. године.
- са претходне ванредне електронске седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 25.12.2020. године.

### **II**

#### **Извештаји о избору наставника**

##### **Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

**(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Златан Шошкић)**

##### **Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

**(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Мирко Благојевић)**

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање **доцент** 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 Душан Гордић)**

### III

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

##### Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област **Примењена механика**.

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

### IV

#### 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 **Владимира Симића** за израду докторске дисертације под називом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у оквиру биолошких система“.

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

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Богдана Милићевића** за израду докторске дисертације под називом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“.

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

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Героског** за израду докторске дисертације под називом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“.

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

4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Коматине** за израду докторске дисертације под називом „Унапређење ПФМЕА анализе у савременим концептима производње – решавање проблема рангирања и оптимизације унутар неизвесности“.

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

5. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ивана Грујића** за израду докторске дисертације под називом „Идентификација процеса сагоревања ОТО мотора са гасовитим горивима“.

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

**Факултет техничких наука у Чачку**

6. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Станка Алексића** за израду докторске дисертације под називом „**Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл магнетних NTC термистора**“.

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

**V**  
**Питања и предлози**

---

Седница ће се одржати у **Сали сената** Универзитета у Крагујевцу.

**ПРЕДСЕДНИК**  
**Већа за техничко – технолошке науке**

**Проф. др Душан Гордић**