

**ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА**  
**са ДВАДЕСЕТ ПРВЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке**  
**одржане 13.09.2017. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу**

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

Седници није присуствовали проф. др Драган Адамовић и надлежни члан Комисије за претходна питања за техничко-технолошке науке, проф. др Гордана Богдановић.

Пре усвајања Дневног реда, предложена је измена известиоца за тачку **II.4.** тако да ће извештач бити проф. др Владе Урошевић.

Једногласно је усвојен следећи *Дневни ред*:

**I**

**Усвајање извода из записника:**

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.07.2017. године.

**II**

**Извештаји о избору наставника**

**Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Моторна возила и мотори** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу  
(Конкурс расписан 17.05.2017.)

(Извештач по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

**Економски факултет у Крагујевцу**

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Примењено рачунарство** и Одлука Наставно-научног већа Економског факултета у Крагујевцу  
(Конкурс расписан 24.05.2017.)

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

**Факултет техничких наука у Чачку**

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку  
(Конкурс расписан 03.05.2017.)

(Извештач по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Производне технологије** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку  
(Конкурс расписан 29.03.2017.)

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

## Агрономски факултет у Чачку

5. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Сточарство** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку  
(Конкурс расписан 15.03.2017.)

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

6. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Технологија бильних сировина** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку  
(Конкурс расписан 29.03.2017.)

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

### III

#### Извештаји о оцени докторских дисертација

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

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицајни параметри на радну способност осцилаторних транспортних платформи за просејавање влажних материјала“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

##### Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела интеграције иновативног лидерства и ефективног менаџмента квалитетом применом Fuzzy АНР методе и методе генетског алгоритма“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Јованка Лукић)

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Електро-механички модел кохлеа и анализа одзива модела“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)

### IV

#### Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

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

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Динамичка издржљивост делова од челика произведених директним ласерским синтерованем“ и испуњености услова кандидата Александра Вранића.

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

### V

#### 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 Жељка Поповића под називом „Развој језика за 2Д параметарско геометријско моделирање“.

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

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Александра Николића** под називом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“.

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

**Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Ненада Костића** под називом „Развој и примена метода хеуристичке оптимизације машинских конструкција“.

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

**VI**  
**Питања и предлози**

---

**I**  
**Усвајање извода из записника:**

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 11.07.2017. године.

Једногласно је усвојен Извод из записника са претходне седнице Већа.

**II**  
**Извештаји о избору наставника**

**Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Моторна возила и мотори** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу  
(Конкурс расписан 17.05.2017.)

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

*Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Моторна возила и мотори, Одлуке Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Моторна возила и мотори.*

**Економски факултет у Крагујевцу**

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Примењено рачунарство** и Одлука Наставно-научног већа Економског факултета у Крагујевцу  
(Конкурс расписан 24.05.2017.)

(Известилац 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 Примењено рачунарство, Одлуке Наставно-научног већа Економског факултета у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Примењено рачунарство.*

## Факултет техничких наука у Чачку

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку

(Конкурс расписан 03.05.2017.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Слободан Ђукић)

*Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Теоријска и општа електротехника, Одлуке 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 Теоријска и општа електротехника.*

4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Производне технологије** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку

(Конкурс расписан 29.03.2017.)

(Известилац 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 доцент за ужу научну област Производне технологије, Одлуке Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Производне технологије.*

## Агрономски факултет у Чачку

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

(Конкурс расписан 15.03.2017.)

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

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

6. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Технологија биљних сировина** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку

(Конкурс расписан 29.03.2017.)

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

*Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Технологија биљних сировина, Одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Технологија биљних сировина.*

## III

### Извештаји о оцени докторских дисертација

## Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицајни параметри на радну способност осцилаторних транспортних платформи за просејавање влажних материјала“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

*Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицајни параметри на радну способност осцилаторних транспортних платформи за просејавање влажних материјала“.*

**Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела интеграције иновативног лидерства и ефективног менаџмента квалитетом применом Fuzzy АНР методе и методе генетског алгоритма“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

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

*Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела интеграције иновативног лидерства и ефективног менаџмента квалитетом применом Fuzzy АНР методе и методе генетског алгоритма“.*

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Електро-механички модел кохлее и анализа одзива модела“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

**(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Слободан Ђукић)**

*Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Електро-механички модел кохлее и анализа одзива модела“.*

**IV**

**Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата**

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Динамичка издржљивост делова од челика произведених директним ласерским синтеровањем“ и испуњености услова кандидата Александра Вранића.

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

*Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Динамичка издржљивост делова од челика произведених директним ласерским синтеровањем“ и испуњености услова кандидата Александра Вранића.*

**V**

**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 Жељка Поповића под називом „Развој језика за 2Д параметарско геометријско моделирање“.

**(Известилац 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 Жељка Поповића под називом „Развој језика за 2Д параметарско геометријско моделирање“, на Факултету техничких наука у Чачку, у следећем саставу:*

- др Биљана Радуловић, ванредни професор Техничког факултета „Михајло Пупин“ Зрењанин, ужа научна област: Базе података и информациони системи - председник Комисије;
- др Иван Милићевић, доцент, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Конструкционо машинство, члан;

- др Радомир Славковић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Производне технологије, члан.

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

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Александра Николића под називом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“.

(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 и одбрану докторске дисертације кандидата Александра Николића под називом „Статичка и динамичка анализа еластичног штапа променљивог пресека методом дискретизације на круте сегменте“, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, у следећем саставу:

- др Михаило Лазаревић, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Механика – председник Комисије;
- др Александар Обрадовић, редовни професор, Машинског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Механика, члан;
- др Србољуб Симић, редовни професор, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Механика, члан;
- др Радован Булатовић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Механика и механизми, члан;
- др Гордана Богдановић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Примењена механика, члан.

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

3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Ненада Костића под називом „Развој и примена метода хеуристичке оптимизације машинских конструкција“.

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ненада Костића под називом „Развој и примена метода хеуристичке оптимизације машинских конструкција“, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, у следећем саставу:

- др Мирко Благојевић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација – председник Комисије;
- др Весна Ранковић, редовни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство, члан;
- др Милан Рацков, доцент, Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације, члан;
- др Блажа Стојановић, доцент, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, члан;
- др Весна Марјановић, ванредни професор, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Машинске конструкције и механизација, члан.

## **VI**

### **Питања и предлози**

Седница је завршена у 11:30 сати.

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

**Проф. др Владе Урошевић**