

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са двадесете седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 15.07.2020. године (среда) са почетком у 10,00 сати

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

Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 10.06.2020. године,
- са претходне ванредне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 23.06.2020. године.

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно усвојило Изводе из записника са претходне редовне седнице Већа, одржане 10.06.2020. године и претходне ванредне седнице Већа одржане 23.06.2020. године.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Инжењерски менаџмент** 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 разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Инжењерски менаџмент и Одлуку 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 Инжењерски менаџмент.

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Електротехника и рачунарство** 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 разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Електротехника и рачунарство и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Електротехника и рачунарство.

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Енергетика и процесна техника и Одлуку Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Енергетика и процесна техника.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** 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 био је проф. др Мирослав Бјекић)

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

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Структурна оптимизација решеткастих носећих конструкција**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Веће за техничко-технолошке науке једногласно је донело Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Структурна оптимизација решеткастих носећих конструкција“

IV

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Примена воденог млаза високог притиска за развој и унапређење процеса делаборације убојних средстава**“ и испуњености услова кандидата **Стефана Ђурића**.

(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 „Примена воденог млаза високог притиска за развој и унапређење процеса делаборације убојних средстава“ и испуњености услова кандидата Стефана Ђурића.

V

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 **Рачунарска техника**.

(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 припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област Рачунарска техника, у следећем саставу:

1. Др Данијела Милошевић, редовни професор - председник комисије, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Информационе технологије и системи (изабрана 24.11.2016. године)

2. Др Радојка Крнета, редовни професор у пензији - члан, Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Рачунарска техника (изабрана 23.02.2017. године)

3. Др Јелица Протић, редовни професор - члан, Електротехнички факултет Универзитета у Београду

Ужа научна област: Рачунарска техника и информатика (изабрана 01.11.2017. године);

VI

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Душана Арсића под називом „Отпорност на појаву и ширење прслина у навареним слојевима термостояних челика“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Душана Арсића под називом „Отпорност на појаву и ширење прслина у навареним слојевима термостояних челика“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Александар Седмак, редовни професор - Председник Комисије, Машиински факултет, Универзитет у Београду, Ужа научна област: Технологија материјала и машиински материјали,

2. Др Србислав Александровић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Уже научне области: Производни машиинство и Индустиријски инжењеринг,

3. Др Радица Прокић Цветковић, редовни професор, Машиински факултет, Универзитет у Београду, Ужа научна област: Технологија материјала – машиински материјали и заваривање,

4. Др Нада Ратковић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научне области: Производно машиинство и Индустиријско инжењерство и инжењерски менаџмент,

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

Ужа научна област: Експериментална механика.

Факултет за машиинство и грађевинарство у Краљеви

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Миодрага Миленковића Бабића под називом „Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилца погоњеног елисном погонском групом“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Миодрага Миленковића Бабића под називом „Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилца погоњеног елисном погонском групом“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Часлав Митровић, редовни професор - Председник Комисије, Машиински факултет, Универзитет у Београду, Ужа научна област: Ваздухопловство,

2. Др Иван Костић, редовни професор, Машиински факултет, Универзитет у Београду, Ужа научна област: Ваздухопловство,

3. Др Александар Бенгин, редовни професор, Машиински факултет Универзитет у Београду, Ужа научна област: Ваздухопловство,

4. Др Славиша Шалинић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Примењена механика,

5. Др Марија Самарџић, научни сарадник, Војнотехнички институт Београд, доцент, Универзитет одбране у Београду, Ужа научна област: Ваздухопловство.

3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Спасоја Трифковића** под називом „Геометријска идентификација елемената носеће структуре претоварених мосних дизалица са утоварно-истоварним колицима“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Спасоја Трифковића под називом „Геометријска идентификација елемената носеће структуре претоварених мосних дизалица са утоварно-истоварним колицима“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

Др Миле Савковић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције,

2. Др Небојша Радић, ванредни професор, Машински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, Ужа научна област: Примењена механика,

3. Др Горан Марковић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције,

4. Др Драган Живанић, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Ужа научна област: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика,

5. Др Небојша Здравковић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције.

VII

Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата

VII

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 **Varun Sharma** за израду докторске дисертације под називом „Развој и карактеризација порозних структура од алуминијума“.

(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 Varun Sharma за израду докторске дисертације под називом „Развој и карактеризација порозних структура од алуминијума“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Петар Тодоровић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство,

2. Др Фатима Живић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство,

3. Др Драган Џунић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Производно машинство,

4. Др Владимир Дунић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Примењена механика,

5. Др Душан Петковић, доцент, Машински факултет, Универзитет у Нишу, Ужа научна област: Производни системи и технологије.

Агрономски факултет у Чачку

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Весне Ђуровић** за израду докторске дисертације под називом „Антибактеријска и фитохемијска својства пшеничних клијанаца и њихов утицај на квалитет и микробиолошку одрживост добијеног кекса“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Весне Ђуровић за израду докторске дисертације под називом „Антибактеријска и фитохемијска својства пшеничних клијанаца и њихов утицај на квалитет и микробиолошку одрживост добијеног кекса“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

- 1. Др Драгутин Ђукић, редовни професор у пензији - Председник Комисије, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Микробиологија,*
- 2. Др Лека Мандић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Микробиологија,*
- 3. Др Славица Весковић Морачанин, научни саветник, Институт за хигијену и технологију меса, Београд, Ужа научна област: Технолошка микробиологија,*
- 4. Др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет у Леику, Универзитет у Приштини, Ужа научна област: Генетика и оплемењивање организама,*
- 5. Др Јелена Младеновић, ванредни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, Ужа научна област: Хемија.*

VIII

Питања и предлози

Седница је завршена у 11:10 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Душан Гордић

