

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са Осамнаесте седнице Већа за техничко-технолошке науке
одржане 10.06.2020. године (среда) са почетком у 10,00 сати у Ректорату Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Душан Гордић, проф. др Мирослав Бјекић, проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевећ, 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 12.03.2020. године,
- са претходне ванредне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 18.05.2020. године.

Веће за техничко-технолошке науке је једногласно усвојило Изводе из записника са претходне редовне седнице Већа, одржане 12.03.2020. године и претходне ванредне седнице Већа одржане 18.05.2020. године.

II

Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука

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

(Извештац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Бошковић Ракочевећ)

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање доцент за ужу научну област Машинске конструкције и механизација 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 Машинске конструкције и механизација.

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Интегрисани модел менаџмента квалитетом и одрживошћу процеса реализације у условима неизвесности**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

(Извештац 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 „Интегрисани модел менаџмента квалитетом и одрживошћу процеса реализације у условима неизвесности“

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 „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“ и испуњености услова кандидата **Богдана Милићевића**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“ и испуњености услова кандидата Богдана Милићевића.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у деформабилним биолошким системима“ и испуњености услова кандидата **Владимира Симића**.

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

Веће за техничко-технолошке науке је донело Одлуку о давању сагласности на Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у деформабилним биолошким системима“ и испуњености услова кандидата Владимира Симића.

V

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

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

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 Примењена механика, у следећем саставу:

1. Др Мирослав Живковић, редовни професор - председник комисије, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство (изабран 25.01.2007. године)

2. Др Ненад Филиповић, редовни професор - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство (изабран 27.05.2010. године)

3. Др Ненад Грујовић, редовни професор - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство (изабран 25.01.2007. године)

4. Др Гордана Јовичић, редовни професор - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Уже научна област: Примењена механика (изабрана 29.09.2016. године)

5. Др Михаило Лазаревић, редовни професор - члан, Машински факултет Универзитета у Београду

Уже научна област: Механика (изабран 16.04.2009. године)

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

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

- 1. Др Војкан Лучанин, редовни професор - председник комисије, Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област: Железничко машинство (изабран 24.09.2003. године)*
- 2. Др Миле Савковић, редовни професор - члан, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције (изабран 28.01.2013. године)*
- 3. Др Блажа Стојановић, ванредни професор - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабран 11.04.2018. године)*

3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Железничко машинство и испитивање конструкција**.

(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 Железничко машинство и испитивање конструкција, у следећем саставу:

- 1. Др Драган Петровић, редовни професор - председник комисије, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Железничко машинство и испитивање конструкција (изабран 16.09.2003. године)*
- 2. Др Душан Стаменковић, редовни професор - члан, Машински факултет Универзитета у Нишу
Ужа научна област: Саобраћајно машинство (изабран 06.09.2011. године)*
- 3. Др Драган Милковић, ванредни професор - члан, Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област: Шинска возила (изабран 25.12.2017. године)*

4. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Машински елементи и конструисање**.

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

- 1. Др Милосав Огњановић, професор емеритус - председник комисије, Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област: Опите машинске конструкције (изабран 10.05.2017. године)*
- 2. Др Лозица Ивановић, редовни професор - члан, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација (изабрана 29.12.2016. године)*
- 3. Др Татјана М. Лазовић-Капор, редовни професор - члан, Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област: Опите машинске конструкције (изабрана 15.10.2018. године)*

5. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције**.

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

1. Др Миле Савковић, редовни професор - председник комисије, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције (изабран 27.06.2013. године)

2. Др Горан Марковић, ванредни професор - члан, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу

Ужа научна област: Механизација и носеће конструкције (изабран 22.01.2020. године)

3. Др Драган Живанић, ванредни професор - члан, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду

Ужа научна област: Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика (изабран 01.07.2019. године)

Факултет техничких наука у Чачку

6. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Менаџмент трендови и бизнис**.

(Извештај 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 Менаџмент трендови и бизнис, у следећем саставу:

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

Ужа научна област: Менаџмент трендови и бизнис (изабран 29.03.2018. године)

2. Др Јован Филиповић, редовни професор - члан, Факултет организационих наука Универзитета у Београду

Ужа научна област: Управљање квалитетом (изабран 22.01.2020. године)

3. Др Дејан Ђорђевић, редовни професор - члан, Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину Универзитета у Новом Саду

Ужа научна област: Менаџмент (изабран 15.10.2012. године)

VI

Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Владана Грковића** под називом „Развој модела за интеграцију система одлучивања у процес конфигурације сложених производа“.

(Извештај 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 **Владана Грковића** под називом „Развој модела за интеграцију система одлучивања у процес конфигурације сложених производа“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Драган Д. Милановић, редовни професор - Председник Комисије, Машински факултет Универзитет у Београду, Ужа научна област: Индустриско инжењерство,

2. Др Зоран Анишић, редовни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,

Ужа научна област: Производни и услужни системи, организација и менаџмент

3. Др Мирко Ђатић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Производно машинство,

4. Др Александра Петровић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Производно машинство,

5. Др Мишо Бјелић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Производно машинство.

VII

Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Тихомира Мачкића** за израду докторске дисертације под називом „**Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника**“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Тихомира Мачкића за израду докторске дисертације под називом „Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Ненад Марјановић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,

2. Др Мирко Благојевић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,

3. Др Лозица Ивановић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,

4. Др Блажа Стојановић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Машинске конструкције и механизација,

5. Др Милан Рацков, ванредни професор, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,

Ужа научна област: Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Тијане Шуштершич** за израду докторске дисертације под називом „**Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба**“.

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

Веће за техничко-технолошке науке разматрало је предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Тијане Шуштершич за израду докторске дисертације под називом „Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба“ и једногласно донело Одлуку о формирању Комисије у следећем саставу:

1. Др Весна Ранковић, редовни професор - Председник Комисије, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,

2. Др Ненад Филиповић, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,

3. Др Владимир М. Миловановић, доцент, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Електротехничко и рачунарско инжењерство,

4. Др Лукас Расулић, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду,

Ужа научна област: Неурохирургија,

5. Др Војин Ковачевић, доцент, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу,

Ужа научна област: Хирургија.

VIII
Питања и предлози

Седница је завршена у 11:00 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Душан Гордић