

Број: IV-04-503/3
Датум: 13.07.2023.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 19. седнице Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу одржане 21.06.2023. године (среда) са почетком у 12,30 сати у Сали Сената Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Весна Ранковић, проф. др Вања Шуштершич, проф. др Драго Милошевић, проф. др Владе Урошевић и проф. др Александар Ранковић.

Седници је присуствовао надлежни члан Комисије за претходна питања за поље техничко-технолошких наука, проф. др Марко Ђапан.

Седници из оправданих разлога није присуствовао проф. др Радован Булатовић.

Једногласно је усвојен Дневни ред:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 17.05.2023. године;

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је усвојило Извод из записника са претходно одржане 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 **редовни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Владе Урошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање редовни професор за ужу научну област Машинске конструкције и механизација на Факултет инжењерских наука у Крагујевцу.

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методе за одређивање кинематског коефицијента трења динамички оптерећених контаката“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Владе Урошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методе за одређивање кинематског коефицијента трења динамички оптерећених контаката“.

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“.

IV

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Агрономски факултет у Чачку

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Упоредно испитивање млечности, органских и неорганских састојака крви и млека код крава током различитих продуктивних периода“ и испуњености услова кандидата **Биљане Анђелић**.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Упоредно испитивање млечности, органских и неорганских састојака крви и млека код крава током различитих продуктивних периода“ и испуњености услова кандидата Биљане Анђелић.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Assessment and Enhancement of Organizational Resilience in Complex Industrial Enterprises in Uncertain Environment“ и испуњености услова кандидата **Михаела Хубера (Michael Huber)**.

Известилац проф. др Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Assessment and Enhancement of Organizational Resilience in Complex Industrial Enterprises in Uncertain Environment“ и испуњености услова кандидата Михаела Хубера (Michael Huber).

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Мерење и управљање перформансама основне делатности у сложеним ремонтним системима помоћу фази хибридног модела**“ и испуњености услова кандидата **Владимира Миловановића**.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Мерење и управљање перформансама основне делатности у сложеним ремонтним системима помоћу фази хибридног модела“ и испуњености услова кандидата Владимира Миловановића.

V

Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **редовни професор** за ужу научну област **Примењено рачунарство**.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Примењено рачунарство.

Факултет техничких наука у Чачку

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

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни или ванредни професор за ужу научну област Материјали.

3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника**.

Известилац проф. др Весна Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Теоријска и општа електротехника.

4. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Информациони системи**.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Информациони системи.

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

Известилац проф. др Весна Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Електроенергетика.

VI

Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милоша Лазаревића** под називом „Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног нискоугљеничног челика“.

Известилац проф. др Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Лазаревића под називом „Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног нискоугљеничног челика“.

VII

Предлози 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 **Александре Живковић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Допринос проучавању термичког и механичког напрезања зидова цеви артиљеријског оруђа динамичким деловањем погонских барутних гасова у току процеса опаљења“.

Известилац проф. др Драго Милошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Александре Живковић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Допринос проучавању термичког и механичког напрезања зидова цеви артиљеријског оруђа динамичким деловањем погонских барутних гасова у току процеса опаљења“.

VIII

Питања и предлози

Седница је завршена у 13:50 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић