

Број: IV-04-173/2
Датум: 22.03.2023.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ТРИНАЕСТЕ седнице Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у
Крагујевцу одржане 22.02.2023. 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 Златан Шошкић, проф. др Владе Урошевић и проф. др Александар Ранковић.

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

Једногласно је усвојен Дневни ред са допуном:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 25.01.2023. године;

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је усвојило Извод из записника са претходно одржане седнице Већа.

II

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Интеграција ГИС-а и вишекритеријумске анализе за унапређење енергетске ефикасности јавног осветљења**“ и испуњености услова кандидата **Зорана Ковачевића**.

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 „Интеграција ГИС-а и вишекритеријумске анализе за унапређење енергетске ефикасности јавног осветљења“ и испуњености услова кандидата Зорана Ковачевића.

Агрономски факултет у Чачку

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и принос црвене рибизле (*Ribes rubrum*L.)**“ и испуњености услова кандидата **Марине Јовковић**.

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 „Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и принос црвене рибизле (*Ribes rubrum*L.)“ и испуњености услова кандидата Марине Јовковић.*

III

Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милоша Јовичића** под називом „**Фрагилност као фактор ризика код високо оптимизованих LEAN пословних система**“.

Известилац проф. др Владе Урошевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Јовичића под називом „Фрагилност као фактор ризика код високо оптимизованих LEAN пословних система“.

IV

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 **Михаела Хубера (Michael Huber)** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Assessment and Enhancement of Organizational Resilience in Complex Industrial Enterprises in Uncertain Environment**“.

Известилац проф. др Златан Шошкић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Михаела Хубера (Michael Huber) и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Assessment and Enhancement of Organizational Resilience in Complex Industrial Enterprises in Uncertain Environment“.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Миловановића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Мерење и управљање перформансама основне делатности у сложеним ремонтним системима помоћу фази хибридног модела**“.

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 Владимира Миловановића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Мерење и управљање перформансама основне делатности у сложеним ремонтним системима помоћу фази хибридног модела“.

V

Питања и предлози

Седница је завршена у 13:10 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић