

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са 24. седнице Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу одржане 22.11.2023. 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 Радован Булатовић, проф. др Александар Ранковић, проф. др Миломирка Мадић и проф. др Предраг Петровић.

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

Једногласно је усвојен Дневни ред:

I
Потврђивање мандата члану Већа за техничко-технолошке науке

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је потврдило мандат члану Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу.

II
Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 18.10.2023. године,
- са претходне ванредне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 16.11.2023. године.

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је усвојило Изводе из записника са претходно одржаних седница Већа.

III
Извештаји о избору наставника

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. 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 проф. др Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Електротехника и рачунарство на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

IV
Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Повећање енергетске ефикасности у постројењима за третман отпадних вода оптимизацијом процеса кодигестије**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Радован Булатовић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Повећање енергетске ефикасности у постројењима за третман отпадних вода оптимизацијом процеса кодигестије“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Модел за унапређење наставног процеса у области инжењерства заснован на примени модуларних лабораторијских сетова“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Предраг Петровић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Модел за унапређење наставног процеса у области инжењерства заснован на примени модуларних лабораторијских сетова“.

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника“ 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 „Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника“.

4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Експериментално и теоријско истраживање соларног пријемника са ротационим апсорберима“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Предраг Петровић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Експериментално и теоријско истраживање соларног пријемника са ротационим апсорберима“.

5. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног и нискоугљеничног челика“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Радован Булатовић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног и нискоугљеничног челика“.

6. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Миломирка Мадих

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина“.

V

Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

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 Примењена механика.

VI

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 **Carla Caiazza** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Neuroergonomic assessment of mental workload in adaptive industrial human-robot collaboration**“.

Известилац проф. др Александар Ранковић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Carla Caiazza и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Neuroergonomic assessment of mental workload in adaptive industrial human-robot collaboration“.

VII

Питања и предлози

Седница је завршена у 13:50 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић