

Број: IV-04-874/1
Датум: 16.11.2023.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-483 од 06.06.2022. године – пречишћен текст) са изменама и допунама (број: П-01-303/3 од 11.04.2023. године) и чланова 28., 38. и 39. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: Ш-01-511 од 15.06.2022. године – пречишћен текст) са изменама и допунама (број: Ш-01-818/13 од 06.10.2022. године), сазивам

24. седницу Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за 22.11.2023. године (среда) са почетком у 12,30 сати у Сали Сената Универзитета у Крагујевцу

За седницу предлажем следећи

ДНЕВНИ РЕД

I

Потврђивање мандата члану Већа за техничко-технолошке науке

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.

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

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

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

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

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

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

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 Мудић

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

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

VII

Питања и предлози

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић