

Број: IV-04-309/1
Датум: 10.05.2023.

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

СЕДАМНАЕСТУ седницу Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за 17.05.2023. године (среда) са почетком у 12,30 сати у Сали Сената Универзитета у Крагујевцу

За седницу предлагем следећи

ДНЕВНИ РЕД

I

Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 19.04.2023. године;

II

Извештаји о избору наставника

Агрономски факултет у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Ратарство, повртарство и крмно биље** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Факултет техничких наука у Чачку

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Машински елементи и конструисање** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

Известилац проф. др Весна Ранковић

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена информатика у инжењерству** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Владе Урошевић

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Идентификација оптималних вредности степена искоришћења пужних зупчастих преносника“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Александар Ранковић

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Фрагилност као фактор ризика код високо оптимизованих LEAN пословних система“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Радован Булатовић

IV

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 „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

2. 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

V

Предлози 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 ванредни или редовни професор за ужу научну област Моторна возила и мотори.

Известилац проф. др Владе Урошевић

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 Александра Миловановића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Аналитичко и нумеричко моделирање фракционе резерве протока у коронарним артеријама“.

Известилац проф. др Драго Милошевић

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Милоша Пешића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој и имплементација материјалног модела за ударна оптерећења и његова примена у области динамике конструкција“.

Известилац проф. др Радован Булатовић

VII **Питања и предлози**

ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке

Проф. др Весна Ранковић