

Број: IV-04-71/1
Датум: 10.02.2026.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-384 од 23.04.2024. године – пречишћен текст) и чланова 26., 38. и 39. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: I-01-975 од 15.10.2024. године – пречишћен текст), сазивам

11. седницу Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу за 18.02.2026. године (среда) са почетком у 12,30 сати у сали Сената Универзитета у Крагујевцу

За седницу предлагем следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

I

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице одржане 21.01.2026. године.

II

Разматрање материјала

1. Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Анђеле Благојевић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Мултимодална интеграција медицинских снимака и клиничких података заснована на дубоком учењу за предвиђање клиничког тока и исхода болести кичменог стуба**“.

Известилац проф. др **Аленка Миловановић**

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Развој аналитичког модела биоштампе меких биоматеријала за примену у офталмологији**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др **Јасмина Весић Васовић**

3. Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Мапирање загађења и идентификација извора суспендованих честица мањих од 2,5 µm**“ и испуњености услова кандидата **Филипа Настића**.

Известилац проф. др **Љиљана Бошковић Ракочевић**

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Напредни модели дубоког учења за анализу нових биомаркера и предвиђање кардиоваскуларних обољења“ и испуњености услова кандидата **Лазара Дашића**.

Известилац проф. др Аленка Миловановић

3.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој и примена метода дубоког учења у изради аутоматизованог система за анализу рендгенских снимака плућа“ и испуњености услова кандидата **Огњена Павића**.

Известилац проф. др Славиша Шалинић

4. Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Агрономски факултет у Чачку

4.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Технологија биљних сировина**.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

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

Известилац проф. др Славиша Шалинић

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.1. Предлог **Комисије** за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јелене Николић** под називом „Енергетско планирање климатски неутралних градова“.

Известилац проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић

III Питања и предлози

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке**

Проф. др Вања Шуштершич