

Број: IV-04-71/2
Датум: 18. 02. 2026.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 10. седнице Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу одржане 21.01.2026. године (среда) са почетком у 12,30 сати у сали Сената Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Вања Шуштершич, проф. др Јасмина Весић Васовић, проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић, проф. др Јасна Глишовић, проф. др Аленка Миловановић и проф. др Славиша Шалинић.

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

Једногласно је усвојен Дневни ред:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне редовне седнице Већа за техничко-технолошке науке, одржане 24.12.2025. године.

Једногласно је усвојен записник са претходно одржане седнице.

II

Разматрање материјала

1. Извештаји о избору наставника

Агрономски факултет у Чачку

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењено рачунарство** и Одлука надлежног органа Агрономског факултета у Чачку.

Известилац проф. др Славиша Шалинић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Примењено рачунарство на Агрономском факултету у Чачку.

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењено рачунарство** и Одлука надлежног органа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Примењено рачунарство на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Истраживање примене адитивно произведеног и тополошки оптимизованог алата за савијање лима праћено еластичном повратношћу“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Известилац проф. др Јасмина Весић Васовић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Истраживање примене адитивно произведеног и тополошки оптимизованог алата за савијање лима праћено еластичном повратношћу“.

Агрономски факултет у Чачку

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај топлотног стреса, старости, расе, продуктивног статуса и начина узгоја на телесне мере, телесну температуру и метаболичку адаптацију оваца“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

Известилац проф. др Јасна Глишовић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај топлотног стреса, старости, расе, продуктивног статуса и начина узгоја на телесне мере, телесну температуру и метаболичку адаптацију оваца“.

3. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Милана Станојевића** под називом „Анализа губитка снаге код вишестепеног планетарног преносника“.

Известилац проф. др Аленка Миловановић

*Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о именовану председника и чланова Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Милана Станојевића** под називом „Анализа губитка снаге код вишестепеног планетарног преносника“.*

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

4.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Марка Тодоровића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој окружења за симулацију транспортних процеса виљушкара у регалним складиштима“.

Известилац проф. др Вања Шуштершич

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о именовану председника и чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Марка Тодоровића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој окружења за симулацију транспортних процеса виљушкарa у рeгалним складиштима“.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

4.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Ивковића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Оптимизација процедуре заваривања конструкционог челика повишене јачине из аспекта механичких и динамичких карактеристика**“.

Известилац проф. др Аленка Миловановић

Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о именовану председника и чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Ђорђа Ивковића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација процедуре заваривања конструкционог челика повишене јачине из аспекта механичких и динамичких карактеристика“.

Агрономски факултет у Чачку

4.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Љубице Шарчевић Тодосијевић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Механизми утицаја бактеријских изолата на вредности морфолошких и физиолошких особина парадајза (*Solanum lycopersicum* L.)**“.

Известилац проф. др Јасна Глишовић

*Чланови Већа за техничко-технолошке науке су једногласно донели Одлуку о именовану председника и чланова Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Љубице Шарчевић Тодосијевић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Механизми утицаја бактеријских изолата на вредности морфолошких и физиолошких особина парадајза (*Solanum lycopersicum* L.)“.*

III Питања и предлози

Седница је завршена у 13:10 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за техничко – технолошке науке**

Проф. др Вања Шуштершич