

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 7. седнице Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу одржане 21. 10. 2025. године (уторак) са почетком у 13,00 часова у сали Сената Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Милан Ковачевић, проф. др Емилија Нешовић, проф. др Павле Машковић, проф. др Невена Ђукић и проф. др Зорка Станић.

Седници није присуствовао надлежни члан Комисије за претходна питања за поље природно-математичких наука, проф. др Владимир Петровић.

Једногласно је усвојен дневни ред:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 26. 09. 2025. године.

Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је усвојило Извод из записника са претходно одржане седнице Већа.

II

Разматрање материјала

1. Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај структуре инертних N,N,N-лиганада на реактивност и биолошку активност комплекса родијума(III) и осмијума(II) у присуству и одсуству нетоксичних косолвената“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Зорка Станић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај структуре инертних N,N,N-лиганада на реактивност и биолошку активност комплекса родијума(III) и осмијума(II) у присуству и одсуству нетоксичних косолвената“.

1.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Идентификација високих концентрација радона у објектима: процена ефективне дозе и развој мера радијационе заштите“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Милан Ковачевић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Идентификација високих концентрација радона у објектима: процена ефективне дозе и развој мера радијационе заштите“.

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

2.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Драгутина Остојића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Анализа и решавање P||Cстах проблема**“.

Известилац проф. др Емилија Нешовић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о именовану Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Драгутина Остојића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Анализа и решавање P||Cстах проблема“.

2.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Невене Вујиновић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Утицај сиригичне и кафеичне киселине на инфламаторни, инвазивни и миграторни потенцијал ћелија колоректалног карцинома**“.

Известилац проф. др Невена Ђукић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о именовану Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Невене Вујиновић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Утицај сиригичне и кафеичне киселине на инфламаторни, инвазивни и миграторни потенцијал ћелија колоректалног карцинома“.

III
Питања и предлози

Седница је завршена у 13:30 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно - математичке науке
Проф. др Милан Ковачевић