

Број: IV-01-70/2
Датум: 19. 2. 2025.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 32. седнице Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу одржане 22.1.2025. године (среда) са почетком у 09,00 часова електронским путем- путем мејла

Седници су се одазвали: проф. др Милан Ковачевић, проф. др Емилија Нешовић, проф. др Павле Машковић, проф. др Бранка Огњановић и проф. др Зорка Станић.

Једногласно је усвојен дневни ред:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 18.12.2024. 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 „**Таксономска, зоогеографска и еколошка студија Lumbricidae (Annelidae) планине Копаоник**“ и Одлука надлежног органа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Таксономска, зоогеографска и еколошка студија Lumbricidae (Annelidae) планине Копаоник“.

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Процена ефикасности различитих биофилмова изолата бактерија и гљива из отпадних вода у уклањању одабраних тешких метала**“ и испуњености услова кандидата **Катарине Ћирковић**.

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Процена ефикасности различитих биофилмова изолата бактерија и гљива из отпадних вода у уклањању одабраних тешких метала“ и испуњености услова кандидата Катарине Ћирковић.

2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Модулација интрацелуларних сигналних путева δ опиоидним агонистом SNC80 у хипокампусу и префронталном кортексу женки у анималном моделу резистентне депресије**“ и испуњености услова кандидата **Кристине Виријевић**.

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Модулација интрацелуларних сигналних путева δ опиоидним агонистом SNC80 у хипокампусу и префронталном кортексу женки у анималном моделу резистентне депресије“ и испуњености услова кандидата Кристине Виријевић.

2.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Мерење CPV угла мешања у распаду Хигсовог бозона на пар тау лептона на сударачу СЕРС“ и испуњености услова кандидата **Иване Видаковић.**

*Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Мерење CPV угла мешања у распаду Хигсовог бозона на пар тау лептона на сударачу СЕРС“ и испуњености услова кандидата **Иване Видаковић**.*

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

3.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Минића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Утицај наночестица на повећање толеранције усева на абиотички стрес и њихово деловање на микробиоту житарица“.**

*Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о именовану Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Минића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Утицај наночестица на повећање толеранције усева на абиотички стрес и њихово деловање на микробиоту житарица“.*

III Питања и предлози

Седница је завршена у 13:00 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно - математичке науке**

Проф. др Милан Ковачевић