

Број: IV-01-522/1
Датум: 18. 09. 2025.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-384 од 23.04.2024. године – пречишћен текст) и чланова 28., 38. и 39. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: I-01-975 од 15.10.2024. године – пречишћен текст), сазивам

6. седницу Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу за 26. 09. 2025. године (петак) са почетком у 10,00 часова у просторијама Ректората Универзитета у Крагујевцу

За седницу предлажем следећи

Д Н Е В Н И Р Е Д

I

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 29. 08. 2025. године.

II

Разматрање материјала

1. Извештај о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и испитивање антиоксидативних и биолошких особина различито функционализованих хидразона и пиразолонa“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Зорка Станић

1.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Процена рањивости крашких река са седреним баријерама на основу акватичних макробескичмењака“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Невена Ђукић

1.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Диверзитет и конзервација црвених алги (Rhodophyta) и мрких алги (Phaeophyceae) на подручју Србије“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Невена Ђукић

1.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Таксономија, диверзитет и дистрибуција кишних глиста (Oligochaeta: Lumbricidae) Косова и Метохије“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Невена Ђукић

2. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милена Живковић под називом „Примена Монте Карло програма FOTELP и MCNP за симулације транспорта јонизујућих честица у радиоекологији и медицини“.

Известилац проф. др Милан Ковачевић

**III
Питања и предлози**

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно - математичке науке**

Проф. др Милан Ковачевић