

Број: IV-01-965/2
Датум: 21.12.2022.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ОСМЕ седнице Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу
16.11.2022. године (среда) са почетком у 14,00 сати у Сали Сената Универзитета у Крагујевцу.

Седници су присуствовали проф. др Милан Ковачевић, проф. др Емилија Нешовић, проф. др Бранка Огњановић, проф. др Павле Машковић и проф. др Зорица Петровић.

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

Једногласно је усвојен дневни ред:

I
Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 12.10.2022. године.

Једногласно је усвојен извод из записника са претходне седнице Већа.

II
Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Антагонисти естроген рецептора α : Рационални дизајн нових супресаната рака дојке базиран на 3-D QSAR, COMBINEr и 3-D фармакофорним студијама**” и Одлука Наставно-научног већа Природно-математички факултет у Крагујевцу.

Известилац проф. др Зорица Петровић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Антагонисти естроген рецептора α : Рационални дизајн нових супресаната рака дојке базиран на 3-D QSAR, COMBINEr и 3-D фармакофорним студијама“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Микробиота аутохтоног ферментисаног производа сјеничка овчија стеља**” и Одлука Наставно-научног већа Природно-математички факултет у Крагујевцу.

Известилац проф. др Бранка Огњановић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Микробиота аутохтоног ферментисаног производа сјеничка овчија стеља“.

3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Contribution to the theory of random environment integer-valued autoregressive processes**” и Одлука Наставно-научног већа Природно-математички факултет у Крагујевцу.

Известилац проф. др Емилија Нешовић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Contribution to the theory of random environment integer-valued autoregressive processes“.

4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**СИНТЕЗА, КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И БИОЛОШКА АКТИВНОСТ ДИНУКЛЕАРНИХ ПЛАТИНА(II) И ПАЛАДИЈУМ(II) КОМПЛЕКСА СА АЗОТ-ДОНОРСКИМ МОСТНИМ ЛИГАНДИМА**” и Одлука Наставно-научног већа Природно-математички факултет у Крагујевцу.

Известилац проф. др Зорица Петровић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „СИНТЕЗА, КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И БИОЛОШКА АКТИВНОСТ ДИНУКЛЕАРНИХ ПЛАТИНА(II) И ПАЛАДИЈУМ(II) КОМПЛЕКСА СА АЗОТ-ДОНОРСКИМ МОСТНИМ ЛИГАНДИМА“.

III

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКОГ ПОТЕНЦИЈАЛА, ИНТЕРАКЦИЈЕ СА БИОМОЛЕКУЛИМА И УТИЦАЈ СУПСТИТУЕНАТА НА АКТИВНОСТ ОДАБРАНИХ ДЕРИВАТА 2,4-ДИКЕТО ЕСТАРА**“ и испуњености услова кандидата **Кристине Михајловић**.

Известилац проф. др Зорица Петровић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „ИСПИТИВАЊЕ БИОЛОШКОГ ПОТЕНЦИЈАЛА, ИНТЕРАКЦИЈЕ СА БИОМОЛЕКУЛИМА И УТИЦАЈ СУПСТИТУЕНАТА НА АКТИВНОСТ ОДАБРАНИХ ДЕРИВАТА 2,4-ДИКЕТО ЕСТАРА“ и испуњености услова кандидата Кристине Михајловић.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**СИНТЕЗА, СТРУКТУРА И АНТИМИКРОБНА АКТИВНОСТ МЕТАЛ(II/III) КОМПЛЕКСА СА 2,2-ДИМЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИАМИН-N,N,N',N'-ТЕТРААЦЕТАТОМ**“ и испуњености услова кандидата **Јелене Гитарих**.

Известилац проф. др Зорица Петровић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „СИНТЕЗА, СТРУКТУРА И АНТИМИКРОБНА АКТИВНОСТ МЕТАЛ(II/III) КОМПЛЕКСА СА 2,2-ДИМЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИАМИН-N,N,N',N'-ТЕТРААЦЕТАТОМ“ и испуњености услова кандидата Јелене Гитарих.

IV

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Марије Д. Милошевић** под називом „Ефекти екстракта биљне врсте *Viscum album L.* на токсичност инсектицида хлорпирифоса и имидаклоприда код различитих експерименталних модел система“.

Известилац проф. др Павле Машковић

*Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марије Д. Милошевић под називом „Ефекти екстракта биљне врсте *Viscum album L.* на токсичност инсектицида хлорпирифоса и имидаклоприда код различитих експерименталних модел система“.*

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Данијеле Никодијевић** под називом „Ефекти пчелињег и змијског отрова на сигналне путеве апоптозе и биотрансформације у ћелијским линијама карцинома дебелог црева“.

Известилац проф. др Бранка Огњановић

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Данијеле Никодијевић под називом „Ефекти пчелињег и змијског отрова на сигналне путеве апоптозе и биотрансформације у ћелијским линијама карцинома дебелог црева“.

V

Питања и предлози

Седница је завршена у 14:30 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно - математичке науке

Проф. др Милан Ковачевић