

Број: IV-01-875/2
Датум: 22.11.2023.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са 18. седнице Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу
одржане 18.10.2023. 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 Зорица Петровић и проф. др Павле Машковић.

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

Једногласно је усвојен дневни ред:

I

Потврђивање мандата члану Већа за природно-математичке науке

Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу једногласно је потврдило мандат члану Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу.

II

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 20.09.2023. године.

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

III

Извештаји о избору наставника

Агрономски факултет у Чачку

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена хемија** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

Известилац проф. др Павле Машковић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Примењена хемија.

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена физика** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

Известилац проф. др Милан Ковачевић

Чланови Већа за природно-математичке науке су једногласно донели Одлуку о избору кандидата у звање доцент за ужу научну област Примењена физика.

IV

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 „Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења“ и испуњености услова кандидата **Марка Милошевића**.

Известилац проф. др Милан Ковачевић

Веће за природно-математичке је једногласно донело Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења“ и испуњености услова кандидата Марка Милошевића.

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина“ и испуњености услова кандидата **Јоване С. Марјановић**.

Известилац проф. др Зорка Станић

Веће за природно-математичке је једногласно донело Одлуку о прихватању Извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина“ и испуњености услова кандидата Јоване С. Марјановић.

V

Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милене Јовановић** под називом „Молекуларни механизми миграције и инвазије имортализованих и примарних ћелијских линија колоректалног карцинома у третману матичним млечом и активном супстанцом 10H2DA“.

Известилац проф. др Бранка Огњановић

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милене Јовановић под називом „Молекуларни механизми миграције и инвазије имортализованих и примарних ћелијских линија колоректалног карцинома у третману матичним млечом и активном супстанцом 10H2DA“.

2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Бате Коновалова** под називом „Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима“.

Известилац проф. др Зорка Станић

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Бате Коновалова под називом „Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима“.

3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јоване В. Јованкић** под називом „Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке“.

Известилац проф. др Бранка Огњановић

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јоване В. Јованкић под називом „Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке“.

4. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јелене Гитарих** под називом „Синтеза, структура и антимикуробна активност метал(II/III) комплекса са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-*N,N,N',N'*-тетраацетатом“.

Известилац проф. др Зорка Станић

*Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јелене Гитарих под називом „Синтеза, структура и антимикуробна активност метал(II/III) комплекса са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-*N,N,N',N'*-тетраацетатом“.*

VI

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јелене Терзић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла“.

Известилац проф. др Бранка Огњановић

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Јелене Терзић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла“.

VII

Питања и предлози

Седница је завршена у 14:30 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно - математичке науке

Проф. др Милан Ковачевић