

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ТРИДЕСЕТ ДЕВЕТЕ седнице Већа за природно-математичке науке
одржане 23.01.2019. године (среда) са почетком у 14,00 сати у кабинету ректора,
Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: проф. др Љиљана Чомић, проф. др Светлана Марковић, проф. др Марија Станић, проф. др Светислав Савовић, проф. др Ленка Рибић Зеленовић и проф. др Бобан Стојановић, надлежни члан Комисије за претходна питања за природно-математичке науке

Једногласно је усвојен дневни ред.

I
Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа одржане 12.12.2018. године.

Једногласно је усвојен извод из записника са претходне седнице Већа.

II
Извештаји о избору наставника

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Неорганска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 26.09.2018.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Светлана Марковић)

Веће за природно-математичке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у ванредни професор за ужу научну област Неорганска хемија, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и једногласно донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Неорганска хемија.

2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Биологија ћелије и ткива** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 26.09.2018.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Чомић)

Веће за природно-математичке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у ванредни професор за ужу научну област Биологија ћелије и ткива, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и једногласно донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Биологија ћелије и ткива.

3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Биохемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 26.09.2018.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Светлана Марковић)

Веће за природно-математичке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у ванредни професор за ужу научну област Биохемија, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и једногласно донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Биохемија.

4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Електродинамика, физика плазме и астрофизика** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 12.09.2018.)

(Известилац по овој тачки Дневног реда био је проф. др Светислав Савовић)

Веће за природно-математичке науке разматрало је Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у доцент за ужу научну област Електродинамика, физика плазме и астрофизика, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као и комплетно достављен материјал и једногласно донело одлуку да се предложени кандидат изабере у звање доцент за ужу научну област Електродинамика, физика плазме и астрофизика.

III

Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Границе за Кирхофов индекс графа**“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Марија Станић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Границе за Кирхофов индекс графа“.

2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Неке особине резолвентне и Рандићеве енергије графа**“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Марија Станић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о оцени докторске дисертације под насловом „Неке особине резолвентне и Рандићеве енергије графа“.

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 „**Еколошка диференцијација врсте *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом**“ и испуњености услова кандидата **Ненада Златића.**

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Љиљана Чомић)

*Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Еколошка диференцијација врсте *Teucrium montanum L. (Lamiaceae)* на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом“ и испуњености услова кандидата Ненада Златића.*

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**N,N'-циклични азометинимини као прекурсори у синтези нових деривата пиразолопиразолоне**“ и испуњености услова кандидата **Јоване Бугариновић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Светлана Марковић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „N,N'-циклични азометинимини као прекурсори у синтези нових деривата пиразолопиразолоне“ и испуњености услова кандидата Јоване Бугариновић.

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Структурна, теоријска и биолошка испитивања комплекса рутенијума(II) са дериватима имидазола и изотиазола**“ и испуњености услова кандидата **Маје Ђукић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Светлана Марковић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Структурна, теоријска и биолошка испитивања комплекса рутенијума(II) са дериватима имидазола и изотиазола“ и испуњености услова кандидата Маје Ђукић.

4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Антагонисти естроген рецептора α : Рационални дизајн нових супресаната рака дојке базиран на 3-D QSAR, COMBINEr i 3-D фармакофорним студијама**“ и испуњености услова кандидата **Незрине Миховић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Светлана Марковић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Антагонисти естроген рецептора α : Рационални дизајн нових супресаната рака дојке базиран на 3-D QSAR, COMBINEr i 3-D фармакофорним студијама“ и испуњености услова кандидата Незрине Миховић.

5. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Неке специјалне врсте кривих, репера и површи у просторима Минковског**“ и испуњености услова кандидата **Милице Грбовић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др Марија Станић)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о усвајању извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Неке специјалне врсте кривих, репера и површи у просторима Минковског“ и испуњености услова кандидата Милице Грбовић.

Доношење одлуке о формирању комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **редовни професор** за ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Љиљана Чомић**)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, у следећем саставу:

- др **Славиша Стаменковић**, редовни професор Природно-математичког факултету Универзитета у Нишу, ужа научна област: Заштита животне средине, датум избора 18.10.2016. године – председник Комисије;
- др **Бранислав Ранковић**, редовни професор у пензији Природно-математичког факултету Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Алологија, микологија и лихенологија датум избора 19.11.2003. године, члан;
- др **Момир Пауновић**, научни саветник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду, научна област: Биологија, ужа научна област: Хидробиологија; датум избора 23.12.2015. године, члан.

VI

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 **Ненада Стојановића** под називом „**Логике са метричким операторима**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Марија Станић**)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Ненада Стојановића под називом „Логике са метричким операторима“, у следећем саставу:

- др **Миодраг Рашковић**, редовни професор Математичког института САНУ, ужа научна област: Алгебра и логика - председник Комисије;
- др **Радосав Ђорђевић**, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Алгебра и логика;
- др **Ангелина Илић-Степић**, научни сарадник Математичког института САНУ, ужа научна област: математичка логика;
- др **Силвана Маринковић**, доцент, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу; ужа научна област: Алгебра и логика;
- др **Марија Боричић**, доцент, Факултета организационих наука Универзитета у Београду; уже научна област: Математичке методе у менаџменту и информатици.

2. Предлог **Комисије** за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Александре Минић** под називом „**3-(Ариламино)-1-фероценилпропан-1-они** као прекурсори у синтези нових хетероцикличних деривата фероцена“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Светлана Марковић**)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Александре Минић под називом „3-(Ариламино)-1-фероценилпропан-1-они као прекурсори у синтези нових хетероцикличних деривата фероцена“, у следећем саставу:

- др Милан Јоксовић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Органска хемија - **председник Комисије;**
- др Иван Дамљановић, научни сарадник Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, научна област: Хемија;
- др Данијела Илић Коматина, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, ужа научна област: Органска хемија и биохемија.

VII

Доношење одлуке о формирању 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 **Марије Јовановић** за израду докторске дисертације под називом „**Морфолошка интеграција и модуларност главеног скелета: ефекат пола и подврсте код дивокозе (*Rupicapra rupicapra L.*) са подручја централне и југоисточне Европе**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Љиљана Чомић**)

*Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Марије Јовановић за израду докторске дисертације под називом „Морфолошка интеграција и модуларност главеног скелета: ефекат пола и подврсте код дивокозе (*Rupicapra rupicapra L.*) са подручја централне и југоисточне Европе“, у следећем саставу:*

- др Светлана Милошевић-Златановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Зоологија;
- др Наташа Томашевић Коларов, научни сарадник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду; научна област: Биологија, ужа научна област: Еволуциона морфологија– председник Комисије;
- др Александар Остојић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Марка Пешића** за израду докторске дисертације под називом „**Синтеза нових деривата пиролидина [3+2] циклоадиционим реакцијама Мајклових акцептора**“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда била је проф. др **Светлана Марковић**)

Веће за природно-математичке науке је једногласно донело Одлуку о формирању Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Марка Пешића за израду докторске дисертације под називом „Синтеза нових деривата пиролидина [3+2] циклоадиционим реакцијама Мајклових акцептора“, у следећем саставу:

- др Светлана Милошевић-Златановић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Зоологија;
- др Наташа Томашевић Коларов, научни сарадник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду; научна област: Биологија, ужа научна област: Еволуциона морфологија– председник Комисије;
- др Александар Остојић, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

VIII
Питања и предлози

Седница је завршена у 14:45 сати.

ПРЕДСЕДНИК
Већа за природно-математичке науке

Проф. др Марија Станић