



ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са 101. ВАНРЕДНЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ седнице Комисије за претходна питања
заказане за 04.07.2023. године (уторак) са почетком у 10,00 часова

Седници су се одазвали: др Јасмина Лабудовић Станковић, редовни професор Правног факултета у Крагујевцу, Јована Радовановић, ванредни професор Филолошко-уметничког факултета у Крагујевцу, др Марко Ђапан, ванредни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, др Дејан Баскић, редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу и др Владимир Петровић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Комисија за претходна питања је једногласно усвојила дневни ред:

I
Разматрање материјала у оквиру поља

1. Разматрање материјала у оквиру поља природно-математичких наука:

Известилац по овим тачкама Дневног реда био је проф. др Владимир Петровић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Комисија је констатовала да је документација комплетна у оквиру поља природно-математичких наука, валидна и да нема недостатака. Комисија је, такође, утврдила надлежност Већа за природно-математичке науке и упутила следеће материјале надлежном Већу на разматрање и одлучивање:

1.1. Извештаји о избору наставника

Природно-математички факултет

1.1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Органска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

1.1.2 Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Органска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

1.1.3 Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Морфологија, фитохемија и систематика биљака** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

1.2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет

1.2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом: „Синтеза, антипролиферативна активност и липофилност нових деривата хинолин-4-карбоксилне киселине као потенцијалних инхибитора дихидрооротат дехидрогеназе“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

1.3 Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај потенцијалних природних инсектицида на животни циклус и морталитет *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)“ и испуњености услова кандидата Драгане Предојевић.

1.4. Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.4.1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Биохемија.

1.4.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија.

1.4.3. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Неорганска хемија

1.5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Христине Делибашић Марковић под називом „Теоријско-нумеричка метода за одређивање параметара јонизације и електронске концентрације у процесима интеракције импулсног ласерског зрачења са материјалима биолошког порекла“

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.6.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Јована Марјановић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина“

1.6.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Марка Милошевића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења“

II Питања и предлози

Седница је завршена у 13,00 сати.

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић