

Број: IV-07-384/2
Датум: 20.05.2024.

ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА

са 8. седнице Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области Универзитета у Крагујевцу одржане 16.04.2024. године (уторак) са почетком у 12,00 сати у Сали Сената Универзитета у Крагујевцу

Седници су присуствовали: др Бобан Стојановић, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, др Ненад Грујовић редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, др Иван Милићевић редовни професор Факултета техничких наука у Чачку, др Владимир Младеновић редовни професор Факултета техничких наука у Чачку, др Драган Миловановић редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу, др Гордана Јовичић, редовни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, др Весна Стојановић Алексић редовни професор Економског факултета у Крагујевцу и др Виолета Домановић редовни професор Економског факултета у Крагујевцу.

Седници није присуствовао др Владимир Јањић редовни професор Факултета медицинских наука у Крагујевцу из оправданих разлога.

Једногласно је усвојен Дневни ред:

I

Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области, одржане 18.03.2024. године.

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно усвојили извод из записника са претходно одржане седнице.

II

Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу; Факултет медицинских наука у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај експресије гена укључених у апоптозу, редокс статуса и патогенезу на тип кардиомиопатије“ и испуњености услова кандидата **Јелене Павић**.

Известилац проф. др Драган Миловановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвојили Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај експресије гена укључених у апоптозу, редокс статуса и патогенезу на тип кардиомиопатије“ и испуњености услова кандидата Јелене Павић.

III

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу

1. Предлог разрешења Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Лемане Спахић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**MULTISCALE MODEL FOR THROMBOSIS/ATHEROSCLEROTIC PLAQUE FORMATION AND PROGRESSION**“.

Известилац проф. др Бобан Стојановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о разрешењу Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Лемане Спахић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „MULTISCALE MODEL FOR THROMBOSIS/ATHEROSCLEROTIC PLAQUE FORMATION AND PROGRESSION“.

2. Предлог разрешења Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Леа Бенолића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**IN-SILICO MODELLING OF DRUG DISTRIBUTION IN ARTERIES USING AI SURROGATE TECHNIQUES**“.

Известилац проф. др Бобан Стојановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о разрешењу Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Леа Бенолића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „IN-SILICO MODELLING OF DRUG DISTRIBUTION IN ARTERIES USING AI SURROGATE TECHNIQUES“.

3. Предлог разрешења Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Safi-Ur-Rehman Qamar** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Biomedical Application of Green Synthesized Nanoparticles as anti-cancer agents and NanoparticleIncorporated Nanofibers as potential coating for drug coated balloons**“.

Известилац проф. др Драган Миловановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о разрешењу Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Safi-Ur-Rehman Qamar и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Biomedical Application of Green Synthesized Nanoparticles as anti-cancer agents and NanoparticleIncorporated Nanofibers as potential coating for drug coated balloons“.

IV

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Факултет медицинских наука у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Лемане Спахић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**MULTISCALE MODEL FOR THROMBOSIS/ATHEROSCLEROTIC PLAQUE FORMATION AND PROGRESSION**“.

Известилац проф. др Бобан Стојановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвајању предлога Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Лемане Спахић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „MULTISCALE MODEL FOR THROMBOSIS/ATHEROSCLEROTIC PLAQUE FORMATION AND PROGRESSION“.

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Леа Бенолића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**IN-SILICO MODELLING OF DRUG DISTRIBUTION IN ARTERIES USING AI SURROGATE TECHNIQUES**“.

Известилац проф. др Бобан Стојановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвајању предлога Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Леа Бенолића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „IN-SILICO MODELLING OF DRUG DISTRIBUTION IN ARTERIES USING AI SURROGATE TECHNIQUES“.

3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Safi-Ur-Rehman Qamar и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Biomedical Application of Green Synthesized Nanoparticles as anti-cancer agents and NanoparticleIncorporated Nanofibers as potential coating for drug coated balloons“.

Известилац проф. др Драган Миловановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвајању предлога Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Safi-Ur-Rehman Qamar и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Biomedical Application of Green Synthesized Nanoparticles as anti-cancer agents and NanoparticleIncorporated Nanofibers as potential coating for drug coated balloons“.

Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Економски факултет у Крагујевцу

4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Снежане Марковић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Изложеност стресу и синдром сагоревања код здравствених радника, стручних радника, стручних сарадника и сарадника у установама социјалне заштите“.

Известилац проф. др Драган Миловановић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвајању предлога Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Снежане Марковић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Изложеност стресу и синдром сагоревања код здравствених радника, стручних радника, стручних сарадника и сарадника у установама социјалне заштите“.

V

Извештај о оцени мастер рада на студијама при Универзитету

Универзитет у Крагујевцу

1. Разматрање Извештаја о оцени мастер рада кандидата Дејана Ђелића, студента на МАС Информационе технологије и одобравање јавне одбране мастер рада.

Известилац проф. др Владимир Младеновић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о усвајању Извештаја о оцени мастер рада кандидата Дејана Ђелића, студента на МАС Информационе технологије и одобрили јавну одбрану мастер рада.

VI

Пријава теме завршног мастер рада и именовање комисије за оцену и одбрану мастер рада на студијама при Универзитету

Универзитет у Крагујевцу

1. Одобравање теме за израду завршног мастер рада кандидата Саре Вујичић, студента на МАС Информационе технологије и именовање Комисије за оцену и одбрану мастер рада.

Известилац проф. др Владимир Младеновић

Чланови Већа за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области су једногласно донели Одлуку о Одобравању теме за израду завршног мастер рада кандидата Саре Вујичић, студента на МАС Информационе технологије и именовање Комисије за оцену и одбрану мастер рада.

VI Питања и предлози

Седница је завршена у 12:50 сати.

**ПРЕДСЕДНИК
Већа за интердисциплинарне и
мултидисциплинарне области**

Проф. др Бобан Стојановић