

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-258/8

Датум: 10.04.2024. године

ВЕЋУ ЗА ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЕ И МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ ОБЛАСТИ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 09.04.2024.године, разматрала материјале у оквиру поља за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области и за следеће материјале утврдила да су упућени надлежном Већу, односно Већу за интердисциплинарне и мултидисциплинарне области, као и да су испуњени претходни услови прописани Пословником о раду Већа Универзитета у Крагујевцу, да Веће у складу са својим надлежностима одлучује о следећим материјалима:

1. Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу; Факултет медицинских наука у Крагујевцу

1.1. 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.

2. 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

2.1. 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“.

2.2. 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 A1 SURROGATE TECHNIQUES“.

2.3. 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 Nanoparticle Incorporated Nanofibers as potential coating for drug coated balloons“.

3. 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

3.1. 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“**.

3.2. 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 A1 SURROGATE TECHNIQUES“**.

3.3. 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“**.

Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Економски факултет у Крагујевцу

3.4. 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“**.

**ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
КОМИСИЈОМ ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић