



ИЗВОД ИЗ ЗАПИСНИКА
са ТРИДЕСЕТ СЕДМЕ ванредне електронске седнице Комисије за претходна питања
одржане 22.06.2020. године (понедељак) са почетком у 09,00 часова

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

Комисија за претходна питања је једногласно усвојила дневни ред

I

1. Разматрање материјала у оквиру поља техничко-технолошких наука:

Извештај по овим тачкама Дневног реда био је доц. др Марко Ђапан, доцент Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

1.1. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Управљање перформансама пословних процеса у малим и средњим производним предузећима*“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „*Идентификација процеса сагоревања гасовитих горива у ото мотору*“ и испуњености услова кандидата **Ивана Грујића**.

1.2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „*Унапређење процеса производње применом модификоване PFMEA анализе и метода оптимизације*“ и испуњености услова кандидата **Николе Коматине**.

1.2.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „*Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца*“ и испуњености услова кандидата **Владимира Герског**.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.3.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Електротехника и рачунарство**.

1.4. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.4.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Младена Јосијевића** под називом „*Мапирање и искоришћење отпадне топлоте у прехранбеној индустрији*“.

1.4.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Николе Вучевића** под називом „*Развој методологије за процјену интегритета ваздушно хлађеног авионског клипног мотора изложеног високоцикличном механичком и термичком оптерећењу*“.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.5.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јасмине Миљојковић** за израду докторске дисертације под називом „*Експеримент у високом образовању*“.

1.5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Надице Стојановић** за израду докторске дисертације под називом „*Идентификација термичких напрезања диск кочнице за различите радне параметре кочења*“.

1.5.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Палића** за израду докторске дисертације под називом „*Оптимизација процеса и параметара производње порозних структура применом адитивних технологија*“.

II Питања и предлози

Седница је завршена у 13:00 сати.

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић