

ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2023/2024,
одржане у среду 08. маја 2024. године.

Седници присуствује 11 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Братислав Обрадовић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Ненад Симоновић, проф. др Стеван Стојадиновић и проф. др Ивана Тошић .

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:26 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 06. марта 2024. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторске дисертације:
 - А) Милица Бељин Чавић
 - Б) Неда Бабуцић
 - В) Драгана Павловић
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 06. марта 2024. године.

2. Тачка

А) Милица Бељин Чавић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област физика кондензоване материје и статистичка физика, презентовала је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације. Докторска дисертација са оквирним насловом „Депозиција сложених објеката на кубној решетки“ била би рађена под менторством др Љубе Будински-Петковић, редовног професора Факултета техничких наука у Новом Саду. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор, али да кандидаткиња мора имати и ментора са Универзитета у Београду.

Б) Неда Бабуцић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област примењена физика, презентовала је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације. Докторска дисертација са оквирним насловом „Неравнотежна микроталасна плазма на атмосферском притиску са течним системима – конструкција извора, дијагностика плазме и примена у биомедицини“ била би рађена под менторством др Невене Пуач, научни саветник Института за физику. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

В) Драгана Павловић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област настава физике, презентовала је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације. Докторска дисертација са оквирним насловом „Примена метода машинског учења у физици – од научног експеримента до креирања виртуелних лабораторијских вежби“ била би рађена под менторством др Маје Рабасовић, вишег научни сарадника Института за физику. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор, али да кандидаткиња мора имати и ментора са објављеним радовима из наставе физике и предложила проф. др Братислава Обрадовића. Потребан услов је и да кандидаткиња за свој докторат објави заједно са менторима и радове у педагошким часописима, обзиром да је докторат из наставе физике.

3. Тачка

Чланови колегијума су усвојили да проф. др Марија Димитријевић Ћирић буде нови члан колегијума за научну област физика високих енергија, а за област фотоника и ласери је усвојено да др Предраг Ранитовић, научни саветник Физичког факултета буде члан Колегијума уместо проф. др Милорада Кураице.

Седница је завршена у 13:20 часова.
Београд, 10. 05. 2024.

Продекан за науку
Физичког факултета
Проф. др Стеван Стојадиновић, с.р.