

ЗАПИСНИК

са IV седнице Колегијума докторских студија школске 2022/2023,
одржане у среду 05. јул 2023. године.

Седници присуствује 14 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Владимир Ђурђевић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Братислав Обрадовић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Ненад Симоновић, проф. др Ђорђе Спасојевић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Бранислав Цветковић .

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:10 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 12. априла 2023. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторске дисертације:
 - А) Саре Алвашаи
 - Б) Иван Трапарић
 - В) Стеван Печић

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 12. априла 2023. године.

2. Тачка

А) Саре Алвашаи, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област фотоника и ласери, 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 „Различите формације џиновских таласа код нелинеарне Шредингерове једначине“ била би рађена под менторством др Станка Николића, вишег научног сарадника Института за физику у Београду. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Б) Иван Трапарић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област физика јонизованог гаса и плазме, презентовао 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 вештачке интелигенције и машинског учења у спектроскопији плазме“ била би рађена под менторством др Маријане Гавриловић Божовић, доцента Факултета инжењерских наука у Крагујевцу. Чланови Колегијума су

након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор уз проверу на Универзитету у Београду.

В)) Стеван Пецић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област примењена физика, презентовао 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 „ Калибрација радиохроматског филма заснована на градијентним радијационим пољима“ била би рађена под менторством др Милоша Вићића, редовног професора Физичког факултета у Београду. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Седница је завршена у 13:38 часова.
Београд, 11. 07. 2023.

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