

ЗАПИСНИК

са VII седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016,
одржане у среду 6. јула 2016. године.

Седници присуствује 13 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Наташа Бибић, проф. др Иван Белча, проф. др Милан Дамњановић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11:14 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 18. маја 2016. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Тијане Ђорђевић
 - б) Александре Димитријевске
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 18. маја 2016. године.

2. Тачка

а) ТИЈАНА ЂОРЂЕВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Квантна, механичка и нанофизика, 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 „Испитивање плазмона у графену при интеракцијама са наелектрисаним честицама“ била би рађена под менторством др Ивана Радовића, вишег научног саветника Института „Винча“. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

б) АЛЕКСАНДРА ДИМИТРИЈЕВСКА, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика језгра и честица, 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 „Мерење масе W бозона и калибрација мерења импулса миона на детектору АТЛАС“ била би рађена под менторством др Ненада

Врањеша, научног сарадника Института за физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

Седница је завршена у 12:35 часова.

Београд, 07.06.2016.

Продекан за науку
Физичког факултета
Проф. др Воја Радовановић, с.р.