

ЗАПИСНИК

са VII седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016,
одржане у четвртак 22. септембра 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 Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Наташа Бибић, проф. др Иван Белча, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Зоран Петровић и проф. др Мирјана Божић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11:15 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) Мирослава Анђелковића
 - б) Марка Обрадовића
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 6. јула 2016. године.

2. Тачка

- а) МИРОСЛАВ АНЂЕЛКОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје и статистичка 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 „Алгебарска топологија комплексних мрежа и тополошки аспекти нелинеарних динамичких система“ била би рађена под менторством др Милана Рајковића, 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, уз захтев да се кандидат фокусира на решавање конкретних, јасно дефинисаних физичких проблема методама које је изложио.
- б) МАРКО ОБРАДОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика атома и молекула, 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 „Проучавање ефеката јонске имлантације на модификацију вишеслојних наноструктура метала и керамика“ била би рађена под менторством др Момира Милосављевића, 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.

Седница је завршена у 12:55 часова.

Београд, 22.09.2016.

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