

ЗАПИСНИК

са XI седнице Колегијума докторских студија школске 2016/2017,
одржане у среду 19. априла 2017. године.

Седници присуствује 15 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 Антун Балаж, проф. др Таско Грозданов, проф. др Иван Белча, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Маја Бурић, проф. др Наташа Бибић, проф. др Зоран Радовић и проф. др Зоран Петровић

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

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 08. марта 2017. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Николе Ивановића
 - б) Миљана Дашића
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 08. марта 2017. године.

2. Тачка

- а) МИЉАН ДАШИЋ, 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 „Самоорганизација и динамичко понашање просторно ограничених диполарних и јонских система“ била би рађена под менторством др Игора Станковића, вишег 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, уз захтев да се промени наслов дисертације. Предложени наслов је: „Моделовање понашања просторно ограничених диполних и јонских система“. Такође, предложена су два члана Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације: проф. др Милан Кнежевић и проф. др Сунчица Елезовић - Хаџић.

b) НИКОЛА ИВАНОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика јонизованих гасова, плазме и технологија 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 „Проучавање облика спектралних линија Ne I и Ne II у прикатодној области абнормалног тињавог пражњења“ била би рађена под менторством доц. др Николе Шишовића, доцента Физичког факултета. 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. Такође, предложена су два члана Комисије за оцену испуњености услова и оправданост предложене теме за израду докторске дисертације: проф. др Никола Коњевић и проф. др Ђорђе Спасојевић.

Седница је завршена у 13:50 часова.

Београд, 19. 04. 2017.

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