

ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2017/2018,
одржане у среду 21. фебруара 2018. године.

Седници присуствује 16 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Маја Бурић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Мића Митровић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић и проф. др Ивана Тошић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11:13 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 27. децембра 2017. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Светислав Мијатовић
 - б) Ана Милосављевић
 - в) Михаило Савић
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник, са предложеним корекцијама, са претходне седнице одржане 27. децембра 2017. године.

2. Тачка

- а) СВЕТИСЛАВ МИЈАТОВИЋ, 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 „Прелазак са тродимензионалних на дводимензионалне системе и утицај броја суседа на критично понашање атермалног неравнотежног Изинговог модела са случајним пољем“ била би рађена под менторством др Ђорђа Спасојевића, ванредног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије, донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.
- б) АНА МИЛОСАВЉЕВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације 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 „Раманова спектроскопија суперпроводника на бази гвожђа“ била би рађена под менторством др Ненада Лазаревића, вишег научног сасарадника Института за Физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије, донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

- с) МИХАИЛО САВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика високих енергија и нуклеарна 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 „Моделирање утицаја атмосфере на мионску компоненту секундарног космичког зрачења“ била би рађена под менторством др Димитрија Малетића, вишег научног сасарадника Института за Физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

Седница је завршена у 13:45 часова.

Београд, 13. 03. 2018.

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