

ЗАПИСНИК

са IV седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016, одржане у среду 23. марта 2016. године.

Седници присуствује 15 чланова колегијума и то: проф. др Наташа Бибић, проф. др Мирјана Божић, проф. др Маја Бурић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Млађен Ђурић и проф. др Љупчо Хаџијевић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 13:14 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 20. јануара 2016. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
А) Јелена Пешић
Б) Сузана Путниковић

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 20. јануара 2016. године.

2. Тачка

А) Јелена Пешић, студент докторских студија физике, научна област Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентовала је тему докторске дисертације „ДФТ студије графена и графену сличних слојевитих материјала“ коју је почела да ради у Институту за физику под менторством др Радоша Гајића. Изнела је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације.

С обзиром да се ментор који је врло успешан експериментатор, до сада није бавио ДФТ Колегијум је одлучио да један од чланова комисије за преглед и оцену тезе мора бити из групе истраживача који се баве ДФТ-ом. Тема докторске дисертације је ПРИХВАЋЕНА, али је наглашено да теза мора да буде детаљнија и конкретнија, да се не сведе све само на испитивање. Предложено је да у комисији за прихватање теме и оцену тезе буде један од истраживача: др Игор Попов, др Жељко Шљиванчанин или др Зоран Поповић.

Б) Сузана Путниковић, студент докторских студија метеорологије, научна област Метеорологија, презентовала је тему докторске дисертације „Објективна класификација атмосферске циркулације и повезаност са метеоролошким величинама у Србији“ коју је почела да ради на Физичком факултету под менторством др Иване Тошић. Изнела је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације.

Чланови Колегијума су после постављених питања и краће дискусије ПРИХВАТИЛИ тему ове докторске дисертације.

Проф. др Љупчо Хаџијевић је предложио да кандидати у презентацијама треба детаљно да уведу терминологију коју користе као и једначину којом решавају физичке проблеме, сачим су се сложили и остали чланови Колегијума.

Седница је завршена у 14:55 часова.

Београд, 10.04.2016.

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