

## ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016, одржане у среду 20. јануара 2016. године.

Седници присуствује 11 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић и проф. др Љупчо Хаџијевски.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 13:12 часова и предложио следећи

### Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 11. децембра 2015. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
  - А) Дејан Пјевић
  - Б) Бранислава Мисаиловић
  - В) Бранислав Салатић
3. Дискусија о нацрту Правилника о докторским студијама и примедбама које су усвојене на скупу редовних професора Физичког факултета

#### 1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 11. децембра 2015. године.

#### 2. Тачка

А) Дејан Пјевић, студент докторских студија физике, научна област Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентовао је тему докторске дисертације „Проучавање и модификација танких слојева  $TiO_2$  добијених физичким методама депоновања за фотокаталитичку примену “ коју је почео да ради у ИНН „Винча“ под менторством др Сузане Петровић. Изнео 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 кратке дискусије ПРИХВАТИЛИ тему ове докторске дисертације.

Б) Бранислава Мисаиловић, студент докторских студија физике, научна област Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентовала је тему докторске дисертације „Утицај растварања и рефацетирања на дисперзије брзина раста кристала натријум хлората и калијум дихидроген фосфата“ коју је почела да ради на Физичком факултету под

менторством др Миће Митровића. 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 и похвалили тему ове докторске дисертације.

В) Бранислав Салатић, студент докторских студија физике, научна област Квантна оптика и ласери, презентовао је тему докторске дисертације „Ласерска модификација алуминијум-титанских и никал-титанских танких слојева “ коју је почео да ради у Институту за физику под менторством др Дејана Пантелића. Изнео 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.

### 3. Тачка

Проф. др Воја Радовановић и проф. др Јаблан Дојчиловић су истакли најбитније тачке нацрта Правилника о докторским студијама и најбитније примедбе које смо до сада усвојили на скуповима редовних професора, Наставно-научном већу и осталим састанцима који су до сада одржани. Чланови Колегијума су подржали примедбе које смо имали на нацрт Правилника о докторским студијама и сагласили се да се примедбе пошаљу Универзитету.

Седница је завршена у 15:12 часова.

Београд, 25.01.2016.

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