

ЗАПИСНИК

са II седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016, одржане у петак 11. децембра 2015. године.

Седници присуствује 13 чланова колегијума и то: проф. др Наташа Бибић, проф. др Мирјана Божић, проф. др Маја Бурић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Воја Радовановић, 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 13:15 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 30. октобра 2015. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Бојана Благојевић
 - Б) Андреј Буњац
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 30. октобра 2015. године.

2. Тачка

А) Бојана Благојевић, студент докторских студија физике, научна област Физика честица и поља, презентовала је тему докторске дисертације „Теоријска предвиђања губитка енергије високо енергетских честица у кварк-глуонској плазми“ коју је почела да ради у Институту за физику под менторством др Магдалене Ђорђевић. 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.

Б) Андреј Буњац, студент докторских студија физике, научна област Физика атома и молекула, презентовао је тему докторске дисертације „Временски зависан опис фрагментационих процеса у мултифотонском и квазистатичком режиму код атомских система у јаким ласерским пољима“ коју је почео да ради у Институту за физику под менторством др Ненада Симоновића. 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 је истакао да смо у последњих месец дана уочили да неки студенти на смеру физика језгара и честица нису полагали испит стандардни модел, за који је договорено да буде обавезан за тај смер. Након краће дискусије усвојили смо предлог да студенти докторских студија пријављују сва четири предмета при упису прве године студија уз писмену сагласност ментора и руководиоца смера.

Седница је завршена у 14:50 часова.

Београд, 24.12.2015.

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