

ЗАПИСНИК

са V седнице Колегијума докторских студија школске 2014/2015, одржане у среду 13. маја 2015. године.

Седници присуствује 15 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Наташа Бибић, проф. др Маја Бурић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Љубиша Зековић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Зоран Петровић, 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 Маја Бурић отворила је седницу у 13:14 часова и предложила следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 06. априла 2015. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
А) Марија Марјановић
Б) Мохсан Елдакли

Студенти су прво презентовали теме својих докторских дисертација у Физичком амфитеатру, а затим је Колегијум наставио седницу у Плавој читаоници дискусијом о предложеним темама и њиховим одбранама.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 6. априла 2015. године.

2. Тачка

А) Марија Марјановић, студент докторских студија физике, научна област Физика језгара и честица, презентовала је тему докторске дисертације „Потрага за суперсиметричним честицама продукованим јаком интеракцијом помоћу АТЛАС детектора и интерпретација резултата у оквиру пМССМ модела“ коју је почела да ради на основу споразума о заједничким међународним докторским студијама Србије и Француске под менторством са српске стране др Марије Врањеш Милосављевић. 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) Мохсан Елдакли, студент докторских студија физике, научна област Настава физике, презентовао је на енглеском језику тему докторске дисертације „Оптогалвански ефекат и ласерски индуковане осцилације у лампама са шупљом катодом“ коју је почео да ради на Физичком факултету под менторством проф. др Братислава Обрадовића. 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 дуже дискусије дали предлог за промену наслова: убацивање моделовања и/или методике у настави у наслов, тезу и/или увод дисертације. Чланови Колегијума су ПРИХВАТИЛИ тему ове докторске дисертације.

Чланови Колегијума су осврћући се на претходне теме које су прошле Колегијум дали предлог за измену Правилника који се односи на прихватање теме на Колегијуму докторских студија. Проф. др Љупчо Хаџијевић је дао предлог да се све теме на које имамо мале примедбе врате на Колегијум када се исправи оно што је Колегијум сугерисао без поновне или допунске одбране. Договор око измене Правилника о докторским студијама је остављен за неку од наредних седница.

Седница је завршена у 14:40 часова.

Београд, 21.05.2015.

Продекан за науку
Физичког факултета
Проф. др Маја Бурић, с.р.