

## ЗАПИСНИК

са IV седнице Колегијума докторских студија школске 2018/2019,  
одржане у среду 08. маја 2019. године.

Седници присуствује 11 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Антун Балаж, проф. др Наташа Бибић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Стеван Стојадиновић и проф. др Ивана Тошић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:10 часова и предложио следећи

### Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 20. фебруара 2019. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
  - А) Драгутин Јовковић
  - Б) Владимир Лазовић
  - В) Јадранка Васиљевић
  - Г) Маријан Ћирковић

### 3. Разно

#### 1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 20. фебруара 2019. године.

#### 2. Тачка

А) ДРАГУТИН ЈОВКОВИЋ, 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 „Корелације у сигналима типа Баркхаузеновог шума“ била би рађена под менторством др Ђорђа Спасојевића, редовног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије, донета одлука већином гласова да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Б) ВЛАДИМИР ЛАЗОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Квантна оптика и ласери, 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 „Оптичке и флуоресцентне особине хитина и хитинских микроструктура биолошког порекла“ била би рађена под менторством др Дејана Пантелића, научног саветника 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 и ментор.

В) ЈАДРАНКА ВАСИЉЕВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Квантна оптика и ласери, 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 „Простирање, локализација и контрола светлости у Матјеевим решеткама“ била би рађена под менторством др Драгане Јовић Савић, научног саветника 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 и ментор.

Г) МАРИЈАН ЋИРКОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика језгара, 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 „Продукција  $K_s^0$  мезона у протон-протон сударима на 158 GeV/c на NA61/SHINE експерименту у CERN-у“ била би рађена под менторством др Јована Пузовића, редовног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након дуже дискусије, донета одлука већином гласова да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

### 3. Тачка

Проф. др Јаблан Дојчиловић дао је предлог да се приступи смени координатора смерова на докторским студијама, којима је прошло више од две године од пензионисања, изузев академика и емеритуса. Чланови Колегијума докторских студија су подржали предлог и предложили један састанак без одбрана тема само за усвајање чланова Колегијума. Продекан за науку проф. др Стеван Стојадиновић је позвао катедре да се састану и у наредном периоду дају предлоге за нове чланове Колегијума докторских студија.

Седница је завршена у 13:20 часова.

Београд, 09. 05. 2019.

Продекан за науку  
Физичког факултета  
Проф. др Стеван Стојадиновић, с.р.