

## ЗАПИСНИК

са I седнице Колегијума докторских студија школске 2020/2021,  
одржане у среду 14. априла 2021. године.

Седници присуствује 18 чланова колегијума (7 у сали и 11 преко платформе) и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Иванка Милошевић, проф. др Горан Попарић, проф. др Јован Пузовић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Ненад Симоновић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић, проф. др Љупчо Хаџијевић и проф. др Бранислав Цветковић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:09 часова и предложио следећи

### Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 30. септембра 2020. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
  - А) Бојана Бокић
  - Б) Ана Вранић
  - В) Данијел Обрић
3. Акредитација докторских студија-замена предмета и наставника.
4. Разно.

#### 1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 30. септембра 2020. године.

#### 2. Тачка

А) БОЈАНА БОКИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Фотоника 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 „Динамика простирања Еиријевих снопова у фоторефрактивним срединама“ била би рађена под менторством др Бранислава Јеленковића, 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.

Б) АНА ВРАНИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентovala 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 „ Растуће комплексне мреже: структура и динамика“ била би рађена под менторством др Марије Митровић Данкулов, вишег научног сарадника 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) ДАНИЈЕЛ ОБРИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације квантна поља, честице и гравитација, 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 „ Т-дуализација бозонске струне и тип IIB суперструне у присуству координатно зависних позадинских поља“ била би рађена под менторством др Бојана Николића, вишег научног сарадника 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.

### 3. Тачка

Дискусија о новој акредитацији је заказана за састанак 28.4.2021.

Седница је завршена у 13:45 часова.

Београд, 14. 06. 2021.

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