

ЗАПИСНИК

са I седнице Колегијума докторских студија школске 2019/2020,
одржане у среду 01. јула 2020. године.

Седници присуствује 18 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Лазар Лазић, проф. др Иванка Милошевић, проф. др Мићо Митровић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић и проф. др Стеван Стојадиновић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:03 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 18. септембра 2019. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Тијана Раденковић
 - Б) Владимир Лазовић (потврда одбрањене теме због реуписа)
 - В) Иван Крстић (потврда одбрањене теме због реуписа)
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 18. септембра 2019. године.

2. Тачка

А) ТИЈАНА РАДЕНКОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Квантна поља, честице и гравитација, 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 „Више градијентне теорије и квантна гравитација“ била би рађена под менторством др Марка Војиновића, 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.

Б) ВЛАДИМИР ЛАЗОВИЋ одбранио је тему пред Колегијумом докторских студија 08.05.2019., па су чланови Колегијума потврдили ПРИХВАТАЊЕ његове теме због реуписа, а детаљи са одбране су у наставку.

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) ИВАН КРСТИЋ одбранио је тему пред Колегијумом докторских студија 27.12.2017., па су чланови Колегијума потврдили ПРИХВАТАЊЕ његове теме због реуписа, а детаљи са одбране су у наставку.

ИВАН КРСТИЋ, 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 „Вишеструко Гримова пражњење као активна средина за ласере на парама метала“ била би рађена под менторством др Милорада Кураице, редовног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

Седница је завршена у 11:57 часова.

Београд, 02. 07. 2020.

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