

ЗАПИСНИК

са VI седнице Колегијума докторских студија школске 2017/2018,
одржане у среду 27. јун 2018. године.

Седници присуствује 16 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Наташа Бибић, проф. др Маја Бурић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Мићо Митровић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Љупчо Хаџијевић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 13:10 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 16. маја 2018. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Јелена Сивош
 - б) Биљана Максимовић
 - с) Катарина Ђорђевић
 - д) Сања Павловић
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник, са предложеним корекцијама, са претходне седнице одржане 16. маја 2018. године.

2. Тачка

- а) ЈЕЛЕНА СИВОШ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика јонизованих гасова, плазме и технологија плазме, 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 „Пробој и особине неравнотежних DC пражњења на ниском притиску у парама течности“ била би рађена под менторством др Драгане Марић, 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.

- b) БИЉАНА МАКСИМОВИЋ, 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 „Механизми раста кристала натријум-хлората и калијум дихидроген-фосфата из водених раствора“ била би рађена под менторством др Миће Митровића, редовног професора Физичког факултета. 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.
- c) КАТАРИНА ЂОРЂЕВИЋ, 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 „Интелигентна фотоакустика полупроводника: Карактеризација плазма-дебелих узорака силицијума n-типа неуронским мрежама у фреквентном домену“ била би рађена под менторством др Драгана Маркушева, научног саветника Института за физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је од кандидата тражено да коригује наслов тезе да буде краћи, и да из наслова избаци реч интелигентна и промени израз плазма-дебелих узорака силицијума. Након краће дискусије донета је одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.
- d) САЊА ПАВЛОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Примењена 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 „Акустичка и термичка својства целулозних влакнастих материјала“ била би рађена под менторством др Горана Попарића, редовног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и менторима постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

3. Тачка

На састанку наставника докторских студија физике на смеру Квантна поља, честице и гравитација договорено је да представник смера са Физичког факултета од 01. октобра 2018. године уместо проф. др Маје Бурић буде проф. др Воја Радовановић, што је Колегијум докторских студија усвојио.

На састанку наставника докторских студија физике на смеру Примењена физика договорено је да представник смера са Физичког факултета од сада уместо проф. др Ивана Белче буде проф. др Стеван Стојадиновић, што је Колегијум докторских студија усвојио.

Седница је завршена у 15:45 часова.

Београд, 29. 06. 2018.

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