

ЗАПИСНИК

са I седнице Колегијума докторских студија школске 2018/2019,
одржане у среду 03. октобра 2018. године.

Седници присуствује 17 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 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 Бранислав Саздовић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Љупчо Хаџијевски

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 претходних седница Колегијума одржаних 27. јуна и 29. јуна 2018. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Коста Спасић
 - Б) Бојана Бокић
 - Ц) Ненад Селаковић
3. Упис студената на прву годину докторских студија у школској 2018/2019 години и усвајање прелиминарне ранг листе.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записнике са претходних седница Колегијума одржаних 27. јуна и 29. јуна 2018. године.

2. Тачка

А) КОСТА СПАСИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика јонизованих гасова, плазме и технологија плазме, 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 „ Дијагностика асиметричног и план паралелног радио-фреквентног плазма система у циљу дефинисања плазма хемијских процеса током третмана узорака органског и неорганског порекла“ била би рађена под менторством др Невене Пуач, 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.

Б) БОЈАНА БОКИЋ, 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 „Динамика простирања Airy снопова у фоторефрактивним срединама“ 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 дуже дискусије, донета одлука да се НЕ ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације. Чланови Колегијума су закључили да кандидат треба значајно да поправи излагање своје презентације и да дође за три месеца на одбрану. Такође је закључено да се не види допринос кандидата у тој области.

Ц) НЕНАД СЕЛАКОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика јонизованих гасова, плазме и технологија плазме, 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 „Масена спектрометрија плазма млаза и примене атмосферских пражњења у биомедицини“ била би рађена под менторством др Невене Пуач, 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.

3. Тачка

На конкурс за упис у прву годину докторских студија, у првом уписном року, пријавило се 19 кандидата на докторске студије физике, док се на докторске студије метеорологије пријавио један кандидат.

Чланови Колегијума су усвојили прелиминарну ранг листу.

Студентима ће диференцијални испити бити одређени на следећем Колегијуму докторских студија.

Седница је завршена у 14:45 часова.

Београд, 08. 10. 2018.

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