

ЗАПИСНИК

са IX седнице Колегијума докторских студија школске 2016/2017,
одржане у четвртак 18. јануара 2017. године.

Седници присуствује 18 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Иван Белча, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Мирјана Божић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Маја Бурић, проф. др Наташа Бибић, проф. др Милорад Кураица и проф. др Љупчо Хаџиевски

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

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 06. октобра 2016. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Алберта Румана
 - б) Марка Миливојевића
 - в) Дејана Симића
 - г) Ивана Петронијевића
3. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 06. октобра 2017. године.

2. Тачка

- а) АЛБЕРТ РУМАН, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Метеорологија, научна област дисертације Метеорологија, 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 „Утицај промене биосфере у Панонском басену на локалну и регионалну климу током пролећних и летњих месеци“ била би рађена под менторством доц. др Владимира Ђурђевића, доцента Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.
- б) МАРКО МИЛИВОЈЕВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Квантна, математичка и нанофизика, 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 „Spin-orbit interaction effects in low dimensional materials: symmetry based approach“ била би рађена под менторством проф. др Татјане Вуковић, ванредног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

- с) ДЕЈАН СИМИЋ, 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 „Lavlova gravitacija sa torzijom: egzaktna rešenja, kanonska i hologravska struktura“ била би рађена под менторством др Бранислава Цветковића, вишег научног сарадника Института за физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.
- д) ИВАН ПЕТРОНИЈЕВИЋ, 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 „Електричне особине изотактичког полипропилена (iPP) и атактичког полистирена (aPS) добијених третманом растворима соли прелазних и алкалних метала“ била би рађена под менторством др Драгане Церовић, научног сарадника Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације, уз захтев да се формулише конкретнији наслов дисертације.

3. Тачка

Катедра за општу метеорологију је упутила предлог да уместо проф. др Млађена Ђурића члан Колегијума докторских студија буде проф. др Мирослава Ункашевић. Предлог је прихваћен.

Седница је завршена у 12:55 часова.

Београд, 18.01.2017.

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