

ЗАПИСНИК

са VIII седнице Колегијума докторских студија школске 2016/2017,
одржане у четвртак 06. октобра 2016. године.

Седници присуствује 16 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 и проф. др Мирослав Драмићанин

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 22. септембра 2016. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - а) Муне Аонеас
 - б) Илије Симоновића
 - с) Радована Дојчиловића
3. Усвајање ранг листе кандидата за упис у прву годину докторских студија
4. Разно

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 22. септембра 2016. године.

2. Тачка

- а) МУНА АОНЕАС, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика атома и молекула, 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 „Electron impact excitation and ionization of CO and N2 in radio-frequency electric field“ била би рађена под менторством проф. др Горана Попарића, ванредног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су кандидаткињи и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након кратке дискусије донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

- b) ИЛИЈА СИМОНОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика јонизованог гаса и 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 „Кинетички и флуидни модели неравнотежног транспорта електрона у гасовима и течностима“ била би рађена под менторством др Саше Дујка, научног саветника 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.
- c) РАДОВАН ДОЈЧИЛОВИЋ, 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 „Фабрикација флуоресцентних наноструктура и њихова интеракција са биолошким системима“ била би рађена под менторством др Владимира Ђоковића, научног саветника Института „Винча“. 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

На конкурс за упис у прву годину докторских студија, у првом уписном року, пријавило се 14 кандидата на докторске студије физике, док се на докторске студије метеорологије није пријавио ниједан кандидат.

1 (један) кандидат не испуњава услове конкурса – просечна оцена током претходних студија је мања од 8 (осам).

После анализе приложене документације и краће дискусије, одлучено је да се следећим кандидатима доделе диференцијални испити:

- Милица Бељин – 1 диференцијалан испит: Квантна статистичка физика
- Санела Калиновић - 4 диференцијална испита: Основи теоријске механике, Основи електродинамике, Квантна теоријска физика, Основи статистичке физике. За ментора студија одређен је проф. др Мирослав Драмићанин.
- Весна Чворић - 1 диференцијалан испит: Теоријска физика плазме. За ментора студија одређен је проф. др Срђан Буквић.
- Тијана Радовановић - 1 диференцијалан испит: Физика кондензованог стања
- Јелена Кршић - 1 диференцијалан испит: Физика кондензованог стања

Седница је завршена у 13:35 часова.

Београд, 06.10.2016.

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