

## ЗАПИСНИК

са V седнице Колегијума докторских студија школске 2015/2016,  
одржане у среду 18. маја 2016. године.

Седници присуствује 14 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Мирјана Божић, проф. др Маја Бурић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић и проф. др Млађен Ђурић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Воја Радовановић, отворио је седницу у 11:14 часова и предложио следећи

### Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 23. марта 2016. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
  - а) Ненада Тадића
  - б) Бојана Стојадиновића
  - с) Милоша Ломпара
3. Разно

#### 1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице одржане 23. марта 2016. године уз примедбу коју је изнела др Мирјана Поповић-Божић, а у вези са формулацијом тачке 2 записника у делу који се односи на препоруку о члану Комисије за тему докторске дисертације.

#### 2. Тачка

- а) НЕНАД ТАДИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Примењена 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 „Синтеза, карактеризација и фотокаталитичка примена  $TiO_2$  и  $ZnO$  слојева формираних плазменом електролитичком оксидацијом“ била би рађена под менторством проф. др Стевана Стојадиновића, 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.
- б) БОЈАН СТОЈАДИНОВИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје, 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 4f допаната на мултифероичне особине  $\text{BiFeO}_3$  наноструктуре“ била би рађена под менторством др Зоране Дохчевић-Митровић, 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.

- с) МИЛОШ ЛОМПАР, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група 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 „Моделовање модификације падавина топлог и хладног типа“ била би рађена под менторством проф. др Млађена Ђурића, редовног 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.

### 3. тачка

На основу захтева Катедре за примењену физику, односно Колегијума одговарајуће научне области докторских студија, чланови Колегијума прихватили су промену у свом саставу, односно уместо проф. др Љубише Зековића који крајем ове школске године одлази у пензију, на његово место именовали др ИВАНА БЕЛЧУ, редовног професора Физичког факултета.

Седница је завршена у 13:05 часова.

Београд, 19.05.2016.

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