

ЗАПИСНИК

са седнице Колегијума докторских студија одржане у петак 7. децембра 2012. године

Седници присуствује 17 чланова Колегијума и то:

- проф. др Петар Аџић
- проф. др Наташа Бибић
- проф. др Мирјана Божић
- проф. др Маја Бурић
- проф. др Срђан Буквић
- проф. др Таско Грозданов
- проф. др Милан Дамњановић
- проф. др Јаблан Дојчиловић
- проф. др Мирослав Драмићанин
- проф. др Стеван Ђениже
- проф. др Љубиша Зековић
- проф. др Бранислав Јеленковић
- проф. др Никола Коњевић
- проф. др Наташа Недељковић
- проф. др Воја Радовановић
- проф. др Зоран Радовић
- проф. др Млађен Ћурић

Продекан за науку Физичког факултета проф. др Маја Бурић отворила је седницу у 13:10 часова и предложила следећи

Дневни ред

1. Усвајање Записника са претходне седнице Колегијума одржане 9. новембра 2012. године
2. Презентација 2 семинарска рада са образложењем теме докторске дисертације
3. Утврђивање листе курсева за које би у летњем семестру школске 2012/2013 године била организована настава
4. Ажурирање списка предмета и наставника

1. тачка

Записник са претходне седнице Колегијума докторских студија је усвојен без примедба.

2. тачка

У вези са презентацијом семинарских радова, односно образложењем теме докторске дисертације, продекан за науку проф. др Маја Бурић је подсетила чланове Колегијума да је Правилником о докторским

студијама који је усвојен на претходној седници Наставно-научног већа, предвиђено да тему будуће докторске дисертације најпре разматра Колегијум докторских студија. То се односи на студенте који су уписани 2010/2011 школске године и касније, а ове школске године та генерација уписује V семестар студија, када су дужни да пријаве тему доктората.

За ову седницу Колегијума, тему дисертације су презентовале две студенткиње и то:

- a) Наташа Лазић, студент докторских студија Физике, научна област Квантна, математичка и нано физика, која би под менторством проф. др Милана Дамњановића радила докторску дисертацију под радним насловом: „SYMMETRIES OF QUASI ONE-DIMENSIONAL SYSTEMS“ . Студенткиња је образложила тему и изнела резултате до којих се дошло у досадашњим истраживањима као и очекиване резултате и научни допринос дисертације. Чланови Колегијума су, након постављених питања и дискусије, ПРИХВАТИЛИ оквирну тему докторске дисертације.
- b) Леа Ленхардт, студент докторских студија Физике, научна област Примењена и компјутерска физика, која би под менторством проф. др Мирослава Драмићанина радила докторску дисертацију под радним насловом: „ПАРАЛЕЛНА ФАКТОРСКА АНАЛИЗА ФЛУОРЕСЦЕНТНИХ СВОЈСТАВА ВИШЕКОМПОНЕНТНИХ СИСТЕМА“. Студенткиња је образложила тему и изнела резултате до којих се дошло у досадашњим истраживањима као и очекиване резултате и научни допринос дисертације. Чланови Колегијума су, након постављених питања и дискусије, ПРИХВАТИЛИ оквирну тему докторске дисертације.

3. тачка

Продекан за наставу проф. др Маја Бурић прочитала је списак предмета са бројем студената који су их изабрали. Требало би у летњем семестру организовати наставу из предмета за које постоје најмање три заинтересована студента. То су Луминесцентне појаве у танким филмовима, за који је предметни наставник проф. др Стеван Стојадиновић и Физика површина и танких слојева предметног наставника проф. др Наташе Бибић.

Један број студената је изабрао предмете који се тичу симулација, па проф. др Маја Бурић предлаже да се размотри питање обједињавања тих предмета да би се и ту могла организовати настава. Развила се дискусија, након које није донета конкретна одлука, већ је закључено да се то питање мора пажљиво размотрити, могуће уз консултације са заинтересованим студентима.

4. тачка

Договорено је да следећи састанак Колегијум одржи у фебруару 2013. године, уколико буде било пријављених тема за семинарски рад, односно образложење теме будуће докторске дисертације.

Састанак је завршен у 15:20 часова.

Београд, 21.12.2012.

Продекан за науку
Физичког факултета

Проф. др Маја Бурић