

ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2020/2021,
одржане у среду 30. јуна 2021. године.

Седници присуствује 18 чланова колегијума(11 у сали и 7 преко платформе) и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Мирослав Драмићанин, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Иванка Милошевић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Горан Попарић, проф. др Јован Пузовић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Ненад Симоновић, 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 11:09 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходних седница Колегијума одржаних 14. и 28. априла 2021. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Виолета Станковић
 - Б) Душан Жигић
 - В) Катарина Милетић
 - Г) Филип Маринковић
 - Д) Даница Стојиљковић

3. Разно.

1. Тачка

4. Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходних седница Колегијума одржаних 14. и 28. априла 2021. године.

2. Тачка

А) **ВИОЛЕТА СТАНКОВИЋ**, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Примењена физика, 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 „ Моделирање интеракције површине целулозних материјала са CO₂ плазмама“ била би рађена под менторством др Горана Попарића, редовног професора Физичког факултета. 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 и ментор.

Б) ДУШАН ЖИГИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика високих енергија и нуклеарна 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 „ Развој DREENA модела за томографију кварк-глуонске плазме“ била би рађена под менторством др Магдалене Ђорђевић, научног саветника Института за Физику и др Игора Салома, вишег научног сарадника Института за Физику . Чланови Колегијума су кандидату и менторима постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након дуже дискусије, донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације, а за менторе су чланови Колегијума били подељени у дискусији да ли су непходна два ментора. Коначно су Чланови Колегијума, којих је у тренутку гласања било 14, гласали су са 8 гласова ЗА и 6 гласова ПРОТИВ да буду два ментора, па је остављено да се на Наставно-научном већу донесе коначна одлука о менторима.

В) КАТАРИНА МИЛЕТИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације примењена физика, 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 „ Примена недеструктивних оптичких метода у процени стања и метаболизма биљака“ била би рађена под менторством др Беђка Касалице, редовног професора Физичког факултета. 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 и ментор.

Г) ФИЛИП МАРИНКОВИЋ 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 „ Диелектричне и топлотне особине композита на бази полиетилена ниске густине“ била би рађена под менторством др Душана Поповића, ванредног професора Физичког факултета. 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 и ментор.

Д) ДАНИЦА СТОЈИЉКОВИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје и статистичка физика, 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 „ Кинетика и морфологија депозиције честица на хетерогеним површинама“ била би рађена под менторством др Слободана Врховца, 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 и ментор.

Седница је завршена у 14:35 часова.

Београд, 06. 07. 2021.

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