

ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2021/2022,
одржане у среду 21. септембар 2022. године.

Седници присуствује 13 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Владимир Ђурђевић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Бранислав Цветковић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:20 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 15. јуна 2022. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Сузана Миладић
 - Б) Милица Тошић
 - В) Марко Обрадовић
 - Г) Данило Ракоњац
 - Д) Милош Мошић
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 15. јуна 2022. године.

2. Тачка

А) СУЗАНА МИЛАДИЋ, 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 „Проучавање покретљивости поларона користећи квантне Монте Карло методе“ била би рађена под менторством др Ненада Вукмировића, научног саветника Института за физику. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Б) МИЛИЦА ТОШИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Метеорологија, научна област дисертације метеорологија, 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 „Утицај климатских промена на екстремне климатске догађаје у Србији анализом композитних климатских индекса и применом сторилајн методе“ била би рађена под менторством др Владимира Ђурђевића, 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.

В) МАРКО ОБРАДОВИЋ студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације физика атома и молекула, 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 „Проучавање радиационе стабилности вишеслојних наноструктура метала и керамика“ била би рађена под менторством др Сузана Петровић, научног саветника ИНН „ВИНЧА“. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Г) ДАНИЛО РАКОЊАЦ 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 „Екстремалне црне рупе у локалној Поенкареовој теорији: структура у близини хоризонта и ентропија“ била би рађена под менторством др Бранислава Цветковића, 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.

Д) МИЛОШ МОШИЋ 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 „Спектрометријска метода за одређивање температурне расподеле пламена у блиско инфрацрвеној области таласних дужина“ била би рађена под менторством др Ивана Белче, редовног професора Физичког факултета. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

3. Разно

Чланови колегијума су предложили замену чланова Колегијума докторских студија којима истиче мандат и то:

- Проф. др Лазара Лазића ће заменити проф. др Владимир Ђурђевић (усвојено на овој седници)

- Проф. др Милана Кнежевића ће заменити проф. др Ђорђе Спасојевић
- Проф. др Јаблана Дојчиловића ће заменити проф. др Андријана Жекић

На крају је договорено да ранг листе докторских студија усвојимо електронским путем.

Седница је завршена у 14:30 часова.

Београд, 28. 10. 2022.

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