

ЗАПИСНИК

са II седнице Колегијума докторских студија школске 2019/2020,
одржане у среду 30. септембар 2020. године.

Седници присуствује 21 члан колегијума(16 у сали и 5 преко платформе) и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Милорад Кураица, проф. др Лазар Лазић, проф. др Иванка Милошевић, проф. др Мићо Митровић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Љупчо Хаџијевић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:15 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 1. јула 2020. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Дејан Дојић
 - Б) Александар Бојаров
 - В) Сања Грујовић Здолшек
3. Промена чланова Колегијума докторских студија
4. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 1. јула 2020. године.

2. Тачка

А) ДЕЈАН ДОЈИЋ, 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 „Динамика и експанзија ласерски произведене плазме“ била би рађена под менторством др Срђана Буквића, 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) АЛЕКСАНДАР БОЈАРОВ 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 „ Рачунарске симулације система честица: Кинетичко моделовање неравнотежне плазме у електромагнетном пољу“ била би рађена под менторством др Зорана Петровића, 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) САЊА ГРУЈОВИЋ ЗДОЛШЕК студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације примењена и компјутерска 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 „ Динамика и експанзија ласерски произведене плазме“ била би рађена под менторством др Петра Беличева, научног саветника ИНН Винча. 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.

3. Тачка

Чланови Колегијума су усвојили замену чланова којима истиче две године од пензионисања.

За научну област квантна поља, честице и гравитација именован је др Бранислав Цветковић научни саветник Института за физику уместо др Бранислав Саздовић, научног саветника Института за физику у пензији.

За научну област физика високих енергија и нуклеарна физика именован је др Јован Пузовић редовни професор Физичког факултета уместо др Петра Аџића, редовног професора Физичког факултета у пензији.

За научну област физика атома и молекула именован је др Ненад Симоновић научни саветник Института за физику уместо др Таска Грозданова, научног саветника Института за физику у пензији.

Дат је предлог да се др Ивана Васић, виши научни сарадник Института за физику дода као наставник на предмету квантне течности, а да се на квантној оптици дода предмет атосекундна физика коју би држао др Предраг Ранитовић, научни саветник Физичког факултета. Ово је остављено за усвајање на некој другој седници када ће сви по научним областима дати своје предлоге промена предмета и наставника, па ћемо све размотрити и усвојити сходно акредитацији која нам предстоји.

Седница је завршена у 13:00 часова.

Београд, 26. 10. 2020.

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