

ЗАПИСНИК

са I седнице Колегијума докторских студија школске 2022/2023,
одржане у среду 14. децембар 2022. године.

Седници присуствује 15 чланова колегијума и то: проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Владимир Ђурђевић, проф. др Лидија Живковић, проф. др Иванка Милошевић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Ненад Симоновић, проф. др Ђорђе Спасојевић 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 11:16 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 21. септембра 2022. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторске дисертације:
А) Лука Рајачић
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 21. септембра 2022. године.

2. Тачка

А) ЛУКА РАЈАЧИЋ, 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 „ Појава и механизам брзе експанзије наносекундних ласерски индукованих плазми“ била би рађена под менторством др Милоша Скочића, доцента 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

Продекан за науку је предложио да проф. др Братислав Обрадовић буде нови члан Колегијума уместо проф. др Андријана Жекић за наставни смер. Колегијум се сложио и усвојио предлог.

Седница је завршена у 11:50 часова.
Београд, 23. 12. 2022.

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