

ЗАПИСНИК

са II седнице Колегијума докторских студија школске 2022/2023,
одржане у среду 08. фебруара 2023. године.

Седници присуствује 12 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, проф. др Иван Белча, проф. др Срђан Буквић, проф. др Владимир Ђурђевић, проф. др Братислав Обрадовић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Ненад Симоновић, проф. др Ђорђе Спасојевић проф. др Стеван Стојадиновић и проф. др Ивана Тошић.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:30 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 14. децембра 2022. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторске дисертације:
А) Милан Пејић
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 14. децембра 2022. године.

2. Тачка

А) МИЛАН ПЕЈИЋ, 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 „ Енергетски пејзажи, предвиђање кристалних структура и моделовање тернарних једињења ретких земних елемената“ била би рађена под менторством др Дејана Загорца, вишег научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“. 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 је поставио питање, да ли је потребно да одмах некога предложимо за научну област Физика високих енергија и нуклеарна физика обзиром да је проф. др Јован Пузовић преминуо. Одлуку смо оставили за неки наредни колегијум, зато што ове школске године немамо на докторским студијама пријављене испите из предмета које је професор предавао.

Седница је завршена у 12:25 часова.
Београд, 09. 02. 2023.

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