

# ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2022/2023,  
одржане у среду 12. април 2023. године.

Седници присуствује 15 чланова колегијума и то: проф. др Антун Балаж, 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 Братислав Обрадовић, проф. др Горан Попарић, проф. др Воја Радовановић, 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 11:10 часова и предложио следећи

## Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 08. фебруар 2023. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторске дисертације:  
А) Павле Стипсић

### 1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 08. фебруар 2023. године.

### 2. Тачка

А) ПАВЛЕ СТИПСИЋ, 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 „ Симетрије у вишим гејџ теоријама“ била би рађена под менторством др Марка Војиновића, вишег научног сарадника Института за физику у Београду. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментор.

Седница је завршена у 11:38 часова.  
Београд, 20. 04. 2023.

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