

ЗАПИСНИК

са III седнице Колегијума докторских студија школске 2025/2026,
одржане у среду 08. априла 2026. године.

Седници присуствује 11 чланова колегијума и то: проф. др Иван Белча, проф. др Маја Бурић, проф. др Марија Димитријевић Ћирич, проф. др Владимир Ђоковић, проф. др Братислав Обрадовић, проф. др Јована Петровић, проф. др Горан Попарић, проф. др Предраг Ранитовић, проф. др Ивана Тошић, проф. др Бранислав Цветковић и проф. др Жељко Шљиванчанин.

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Ивана Тошић, отворила је седницу у 11:35 часова и предложила следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 10.12.2025. године.
2. Презентације семинарског рада са образложењем теме докторских дисертација:
 - А) Nelson Marcos Correia Pedro
 - Б) Владан Ђукић
3. Разно.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 10.12.2025. године.

2. Тачка

А) Nelson Marcos Correia Pedro, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област 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 „Плазмена електролитичка оксидација волфрама и развој α -Al₂O₃ превлака на волфраму за фотолуминацентне примене и примене као сензори температуре“ била би рађена под менторством др Стевана Стојадиновића, редовног професора Физичког факултета и др Александра Ћирића, научног саветника из ИНН Винча. Чланови Колегијума су након излагања кандидата, поставили неколико питања, и донели одлуку да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације и ментори.

Б) Владан Ђукић, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област 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 „Према

холографским моделима квантних црних рупа“ била би рађена под менторством др Михаила Чубровића, 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.

3. Чланови Колегијума су дискутовали о кворуму који се све теже постиже на Колегијуму, па је предложено да се неки чланови замене одржавањем избора и уведе пријављивање ко је у могућности да дође у заказаном термину.

Седница је завршена у 13:30 часова.
Београд, 8. 04. 2026.

Продекан за науку
Физичког факултета
Проф. др Ивана Тошић, с.р.