

14 травня 2026 року

15:30, кім. 322

ДЕНЬ НАУКИ В ІНСТИТУТІ ТЕОРЕТИЧНОЇ ФІЗИКИ ІМ. М.М. БОГОЛЮБОВА НАН УКРАЇНИ

Шлях у науку: від студента до PhD

15:30 – 15:50 Відкриття. Твоя точка входу в науку

- **Спікер:** директор інституту доктор фіз.-мат. наук Сергій ПЕРЕПЕЛИЦЯ
- **У програмі:** Чому фізика та математика — це драйвери майбутнього? Історія успіху, сучасні напрями та глобальні можливості нашого Інституту.

15:50 – 16:10 Наукова доповідь. **Фізика елементарних частинок на столі**

- **Спікер:** доктор фіз.-мат. наук Сергій ШАРАПОВ
- **Про що дізнаємось:** Графен та новітні квантові матеріали. Як досліджувати Всесвіт, не виходячи з лабораторії, та чому ці технології змінюють світ прямо зараз.

16:10 – 17:00 Знайомство з дослідницькими групами.

Знайди свій напрям: знайомство з дослідженнями інституту та майбутніми наставниками у форматі бесіди.

- **Напрями представляють:**
- доктор фіз.-мат. наук, проф. Марк ГОРЕНШТЕЙН
- доктор фіз.-мат. наук Юрій ШТАНОВ
- кандидат фіз.-мат. наук Борис ГРИНЮК
- доктор фіз.-мат. наук, проф. Олександр ГАВРИЛИК
- доктор фіз.-мат. наук Микола ІОРГОВ
- чл.-кор. НАНУ, доктор фіз.-мат. наук, проф. Ельмар ПЕТРОВ
- доктор фіз.-мат. наук Сергій ПЕРЕПЕЛИЦЯ
- доктор фіз.-мат. наук Лариса БРИЖИК
- доктор фіз.-мат. наук Ярослав ЗОЛОТАРЮК
- доктор фіз.-мат. наук Андрій СЕМЕНОВ
- **Чому це важливо:** Можливість обрати напрям, який підійде саме для тебе, знайти наукового керівника, що стане твоїм провідником у світ PhD.

17:00 – 17:15 Як стати доктором філософії (PhD)?

- **Спікери:** зав. відділу забезпечення підготовки наукових кадрів Олена ДОВЖИК, вчений секретар Іван Стародуб
- **Коротко про головне:** Спеціальність «Фізика та астрономія» (Е5). Як вступити, етапи навчання та успішний захист дисертації.

17:15 – 17:30 Відповіді на питання

- Все, що ви хотіли запитати про стипендії, гранти, закордонні стажування та побут аспіранта.

17:30 За філіжанкою кави. Час для неформального спілкування, кави та особистих запитань спікерам.