

Освітньо-наукова програма «Прикладна фізика та наноматеріали» щодо підготовки доктора
(назва освітньо-наукової програми за спеціалізацією)

філософії за спеціальністю 105 – Прикладна фізика та наноматеріали
(шифр та назва спеціальності)

Обсяг педагогічного навантаження на 2025 рік *

Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України
(назва наукової установи НАН України)

Прізвище, ім'я та по-батькові наукового співробітника, який приймає участь в освітньої діяльності	науковий ступень, наукове звання	Назва курсу	Загальний обсяг курсу, годин	з нього на проведення тільки лекцій, годин	Період проведення лекцій (місяць)
1	2	3	4	5	6

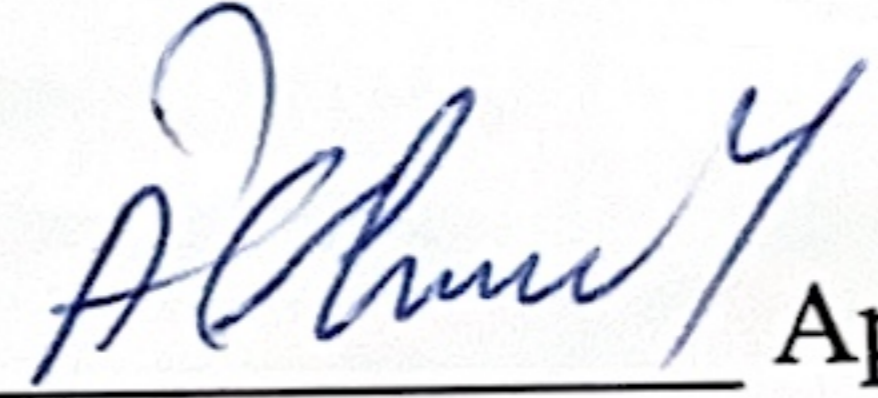
Перший курс					
Буланова Марина Вадимівна	д-р хім. наук	Фізико-хімічні методи дослідження матеріалів	90	10*	Січень
Стороженко Марина Сергіївна (спеціальність 102, 105, 132)	д-р техн. наук	Методологія наукових досліджень (набір 2025)	90	10 8 14	жовтень листопад грудень
Бондар Анатолій Адольфович (спеціальність 102, 105, 132)	д-р хім.наук, проф.	Методи дослідження матеріалів	120	10	лютий
Карпець Мирослав Васильович (спеціальність 102, 105, 132)	д-р ф.-м.н., проф.			2 8	лютий березень
Рогуль Тамара Григорівна (спеціальність 102, 105, 132)	к.ф.-м.н.			4 6	березень квітень
Вербило Дмитро Григорович (спеціальність 102, 105, 132)	к.ф.-м.н.			6 4	Квітень травень

Подрезов Юрій Миколайович	д-р фіз.-мат. наук	Фізика міцності та структурна інженерія конструкційних матеріалів	120	10 8 8 6	вересень жовтень листопад грудень
Хижун Олег Юліанович (спеціальність 102, 105)	д-р фіз.-мат. наук	Основи фізики конденсованого стану речовини	90	8 4 2	вересень жовтень листопад
Євтушенко Арсеній Іванович (спеціальність 102, 105)	канд. фіз.-мат. наук			6 8	листопад грудень
Рагуля Андрій Володимирович (спеціальність 105, 132)	акад., проф., д-р техн. наук	Основи наноматеріалів та нанотехнологій	90	8 10 8 6	лютий березень квітень травень
Васільєв Олександр Олексійович	канд. хім. наук	Атомістичні розрахунки в фізичному матеріалознавстві		10 8 8 6	вересень жовтень листопад грудень
Другий курс					
Лужний Іван Васильович (спеціальність 105, 132)	канд. фіз.-мат. наук	Електронна структура та властивості твердих тіл	90	8 10 8 6	лютий березень квітень травень
Подрезов Юрій Миколайович (спеціальність 105, 132)	д-р фіз.-мат. наук	Фізичні основи міцності і пластичності	90	4 4 4	лютий березень квітень
Дуднік Олена Вікторівна (спеціальність 105, 132)	д-р хім. наук, с.н.с.	Мікроструктурне проектування сучасних оксидних матеріалів	90	8 8	лютий березень
Корнієнко Оксана Анатоліївна (спеціальність 105, 132)	д-р хім. наук			10 6	квітень травень
Хижун Олег Юліанович	д-р фіз.-мат. наук	Рентгенівська та фотоелектронна спектроскопія	90	6 6 6 6	лютий березень квітень травень

Баглюк Геннадій Анатолійович (спеціальність 105, 132)	чл.-кор. НАН України, проф.	Матеріали конструкційного, триботехнічного та електротехнічного призначення	90	8 8	лютий березень
Судавцова Валентина Савеліївна	д-р хім. наук, проф.	Кінетика і термодинаміка нерівноважних процесів	90	8 8 8	лютий березень квітень травень

***У січні 10 год викладається 3-м спеціальностям аспірантам набору 2024 року**

Гарант освітньо-наукової програми


Arseniy SVTUSHENKO

Виконавець Макаренко Олена Сергіївна, Красікова Ірина Євгеніївна_ тел. 390-88-63, e-mail: aspirant@ipms.kiev.ua