

## Педагогічна практика навчального року 2025–2026 аспірантів 3–4 року навчання.

Лекції в межах педагогічної практики читаються для студентів бакалаврського та магістерського рівнів підготовки закладів вищої освіти:

- Київський національний університет імені Тараса Шевченка,
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»,
- Національний університет фізичного виховання і спорту України,
- Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,
- Київський академічний університет,
- Національний університет «Кієво-Могилянська академія» та інші.

**1 листопада 2025-30 квітня 2026**

Аудиторія 112 (Комп'ютерний клас) адміністративного корпусу

<b>Здобувачі ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 Біологія/Біологія та біохімія</b>		
<b>Курс навчання</b>	<b>Аспірант</b>	<b>Теми аспірантських лекцій</b>
3 курс	Жованник Валерія Олегівна	Механізми нейропротекторного впливу продуктів метаболізму мікробіоти кишечника
3 курс	Устименко Валерія Олександрівна	Імунофлуоресцентні методи в біології
3 курс	Щербакова Анна Вікторівна	Біомаркери посттравматичного стресового розладу
4 курс	Бобильов Микита Олександрович	Механізми синаптичної передачі
4 курс	Боміхов Олександр Володимирович	Відновлення нервової функції після травми
4 курс	Науменко Яна Олегівна	Травматичні пошкодження нервової тканини
4 курс	Надтока Сергій Олександрович	Електрофізіологічні методи дослідження іонних каналів
4 курс	Олянін Володимир Валерійович	Імуноферментний аналіз (ELISA): принципи та застосування
4 курс	Порхало Денис Федорович	Молекулярна нейробиологія стресу
4 курс	Струтинський Владислав Русланович	Вплив стресу на репродуктивну функцію ссавців
<b>Здобувачі ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 Медицина</b>		
3 курс	Щепанський Сергій Олександрович	Роль нейроглії у підтримці нервової системи
3 курс	Савченко Антон Васильович	Епілепсія на моделях гризунів: механізми розвитку та методи доклінічного дослідження
3 курс	Антонюк Віталій Миколайович	Ендотоксичне запалення ниркової тканини