

Робочі програми факультету математики, фізики, комп'ютерних наук і технологій

- [Філософія науки](#)
- [Іноземна мова для академічного спілкування \(англійська, німецька, французька\)](#)
- [Інформаційно-комунікаційні технології в наукових дослідженнях](#)
- [Методика і методологія наукових досліджень](#)
- [Цивільний захист](#)
- [Педагогіка і психологія вищої школи](#)
- [Теорія і методика навчання інформатики в закладах загальної середньої освіти](#)
- [Системи машинного навчання](#)
- [Штучні нейронні мережі](#)
- [Системний аналіз та моделювання](#)
- [Розробка мобільних застосунків](#)
- [Методика навчання інформатики у вищій школі](#)
- [Систему штучного інтелекту та машинного навчання](#)
- [Системи підтримки прийняття рішень](#)
- [Теорія і практика олімпіад з програмування, інформатики та інформаційних технологій](#)
- [Спецкурс з інформатики. Методи, моделі і технології комп'ютерної обробки результатів експерименту](#)
- [Математичні методи і моделі в системах комп'ютерного моделювання](#)
- [Практикум розв'язування математичних задач](#)
- [Теорія і практика математичних олімпіад](#)
- [Методика навчання математики](#)
- [Асистентська практика](#)
- [Науково-дослідна практика](#)
- [Педагогічна практика в закладах загальної середньої освіти](#)
- [Програма комплексного екзамену з математики та методики навчання математики для атестації здобувачів ступеня вищої освіти "Магістр"](#)
- [Програма комплексного екзамену з методики навчання інформатики для атестації здобувачів ступеня вищої освіти "Магістр"](#)
- [Правова інформатика \(2020-2021\)](#)
- [Цифрові технології наукових досліджень в галузі освіти/педагогіки \(2020-2021\)](#)
- [Системний аналіз та математичне моделювання \(2020-2021\)](#)
- [Теорія і методика навчання інформатики у профільній школі \(2020-2021\)](#)
- [Методика навчання математики у профільній школі \(2020-2021\)](#)
- [Практикум розв'язування математичних задач \(2020-2021\)](#)
- [Системи машинного навчання \(2021-2022\)](#)
- [Математичні методи і моделі в освіті/педагогіці \(2020-2021\)](#)
- [Освітометрія \(2020-2021\)](#)

- [Статистичні методи обробки експериментальних даних в освіті \(2020-2021\)](#)
- [Педагогічна практика в закладах середньої освіти \(2020-2021\)](#)
- [Цивільний захист \(2020-2021\)](#)
- [Педагогіка і психологія профільної середньої освіти \(2020-2021\)](#)
- [Методологія і методика наукових досліджень в галузі освіти/педагогіки \(2020-2021\)](#)
- [Наукові основи поглибленого навчання математики \(2020-2021\)](#)
- [Спеціальні розділи математичного аналізу \(2020-2021\)](#)
- [Іноземна мова для академічного спілкування \(2020-2021\)](#)
- [Робоча програма переддипломної практики \(2020-2021\)](#)
- [Цифрові інноваційні технології \(2020-2021\)](#)
- [Інноваційні методики навчання інформатики \(2020-2021\)](#)
- [Інноваційно-освітній менеджмент \(2020-2021\)](#)
- [Коучинг в освіті \(2020-2021\)](#)
- [Менеджмент дистанційного освітнього продукту \(2020-2021\)](#)
- [Методичні особливості навчання учнів інформаційної безпеки \(2020-2021\)](#)
- [Методичні особливості навчання учнів кібербезпеки \(2020-2021\)](#)
- [LMS: методика розроблення і використання електронних курсів \(2020-2021\)](#)
- [Методика інклюзивного навчання інформатики \(2020-2021\)](#)
- [Написання та реалізація соціальних проєктів \(2020-2021\)](#)
- [Основи кібербезпеки \(2020-2021\)](#)
- [Педагогіка творчості \(2020-2021\)](#)
- [Психологія розвитку освітнього середовища \(2020-2021\)](#)
- [Психологія професійного самоздійснення \(2020-2021\)](#)
- [Психологія життєвого вибору особистості \(2020-2021\)](#)
- [Сучасні підходи до навчання учнів алгоритмізації та програмуванню \(2020-2021\)](#)
- [Сучасна світова культура \(2020-2021\)](#)
- [Теорія і практика народного образотворчого та декоративного мистецтва України \(2020-2021\)](#)
- [Теорія і практика олімпіад з програмування, інформатики та інформаційних технологій \(2020-2021\)](#)