

Списки академічних груп
бакалаврського та магістерського рівнів вищої освіти
у 2024/2025 навчальному році
з зазначенням обраних вибіркових дисциплін

Інженерно-педагогічний факультет

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

1 курс

СОТФК-11 /

1	Басага Тарас	Економіка
2	Бойцун Андрій	Економіка
3	Горак Юрій	Економіка
4	Довгалюк Василь	Економіка
5	Жулківський Віктор	Економіка
6	Кирилів Ігор	Економіка
7	Кохановський Андрій	Економіка
8	Кульчицький Станіслав	Економіка
9	Миськів Ростислав	Економіка
10	Олексій Олег	Економіка
11	Павлів Ігор	Економіка
12	Поврозник Тарас	Економіка
13	Савчук Михайло	Економіка
14	Соколовський Руслан	Економіка
15	Сольник Іван	Економіка

16	Сольник Максим	Економіка
17	Шрамов`ят Вікторія	Економіка
Другий (магістерський) рівень вищої освіти		
змСОТНТ-11 /		
1	Бакай Ліліана-Марія	Екопроектування виробів
2	Кушнір Сергій	Екопроектування виробів
3	Цугорка Оксана	Екопроектування виробів
1	Бакай Ліліана-Марія	Основи енерго- та ресурсозбереження
2	Кушнір Сергій	Основи енерго- та ресурсозбереження
3	Цугорка Оксана	Основи енерго- та ресурсозбереження
1	Бакай Ліліана-Марія	Організація наукових досліджень
2	Кушнір Сергій	Організація наукових досліджень
3	Цугорка Оксана	Організація наукових досліджень
1	Бакай Ліліана-Марія	Цифрові наукові комунікації
2	Кушнір Сергій	Цифрові наукові комунікації
3	Цугорка Оксана	Цифрові наукові комунікації
змПОКТ-12 /		
1	Благодир Ольга	Автоматизовані системи організаційного управління
2	Павлюк Христина	Автоматизовані системи організаційного управління
1	Благодир Ольга	Програмне забезпечення для мобільних платформ
2	Павлюк Христина	Програмне забезпечення для мобільних платформ
1	Благодир Ольга	Хмарні обчислення

2	Павлюк Христина	Хмарні обчислення
мнПОКТ-15 /		
1	Білик Олег	Кроссплатформенне програмування
2	Городиський Віталій	Кроссплатформенне програмування
3	Грегуль Владислав	Кроссплатформенне програмування
4	Григорів Василь	Кроссплатформенне програмування
5	Добровольський Володимир	Кроссплатформенне програмування
6	Климчук Павло	Кроссплатформенне програмування
7	Левицький Михайло	Кроссплатформенне програмування
8	Максим Володимир	Кроссплатформенне програмування
9	Матвіїшин Максим	Кроссплатформенне програмування
10	Мельнічук Ярослав	Кроссплатформенне програмування
11	Мізюк Віталій	Кроссплатформенне програмування
12	Онуферко Петро	Кроссплатформенне програмування
13	Чип Андрій	Кроссплатформенне програмування
14	Шарко Іван	Кроссплатформенне програмування
15	Шепель Сергій	Кроссплатформенне програмування
16	Ярошевський Руслан	Кроссплатформенне програмування
1	Білик Олег	Програмне забезпечення для мобільних платформ
2	Городиський Віталій	Програмне забезпечення для мобільних платформ
3	Грегуль Владислав	Програмне забезпечення для мобільних платформ
4	Григорів Василь	Програмне забезпечення для мобільних платформ
5	Добровольський Володимир	Програмне забезпечення для мобільних платформ
6	Климчук Павло	Програмне забезпечення для мобільних платформ
7	Левицький Михайло	Програмне забезпечення для мобільних платформ
8	Максим Володимир	Програмне забезпечення для мобільних платформ
9	Матвіїшин Максим	Програмне забезпечення для мобільних платформ
10	Мельнічук Ярослав	Програмне забезпечення для мобільних платформ

11	Мізюк Віталій	Програмне забезпечення для мобільних платформ
12	Онуферко Петро	Програмне забезпечення для мобільних платформ
13	Чип Андрій	Програмне забезпечення для мобільних платформ
14	Шарко Іван	Програмне забезпечення для мобільних платформ
15	Шепель Сергій	Програмне забезпечення для мобільних платформ
16	Ярошевський Руслан	Програмне забезпечення для мобільних платформ
1	Білик Олег	Хмарні обчислення
2	Городиський Віталій	Хмарні обчислення
3	Грегуль Владислав	Хмарні обчислення
4	Григорів Василь	Хмарні обчислення
5	Добровольський Володимир	Хмарні обчислення
6	Климчук Павло	Хмарні обчислення
7	Левицький Михайло	Хмарні обчислення
8	Максим Володимир	Хмарні обчислення
9	Матвіїшин Максим	Хмарні обчислення
10	Мельнічук Ярослав	Хмарні обчислення
11	Мізюк Віталій	Хмарні обчислення
12	Онуферко Петро	Хмарні обчислення
13	Чип Андрій	Хмарні обчислення
14	Шарко Іван	Хмарні обчислення
15	Шепель Сергій	Хмарні обчислення
16	Ярошевський Руслан	Хмарні обчислення
мНСОТ-12 /		
1	Бабай Олександр	Екопроекування виробів
2	Грехович Петро	Екопроекування виробів
3	Дарморіз Назарій	Екопроекування виробів
4	Довгань Василь	Екопроекування виробів
5	Кравець Андрій	Екопроекування виробів

6	Курій Роман	Екопроекування виробів
7	Наконечний Віталій	Екопроекування виробів
8	Олійник Володимир	Екопроекування виробів
9	Романюк Богдан	Екопроекування виробів
1	Бабай Олександр	Основи енерго- та ресурсозбереження
2	Грехович Петро	Основи енерго- та ресурсозбереження
3	Дарморіз Назарій	Основи енерго- та ресурсозбереження
4	Довгань Василь	Основи енерго- та ресурсозбереження
5	Кравець Андрій	Основи енерго- та ресурсозбереження
6	Курій Роман	Основи енерго- та ресурсозбереження
7	Наконечний Віталій	Основи енерго- та ресурсозбереження
8	Олійник Володимир	Основи енерго- та ресурсозбереження
9	Романюк Богдан	Основи енерго- та ресурсозбереження
1	Бабай Олександр	Організація наукових досліджень
2	Грехович Петро	Організація наукових досліджень
3	Дарморіз Назарій	Організація наукових досліджень
4	Довгань Василь	Організація наукових досліджень
5	Кравець Андрій	Організація наукових досліджень
6	Курій Роман	Організація наукових досліджень
7	Наконечний Віталій	Організація наукових досліджень
8	Олійник Володимир	Організація наукових досліджень
9	Романюк Богдан	Організація наукових досліджень
1	Бабай Олександр	Цифрові наукові комунікації
2	Грехович Петро	Цифрові наукові комунікації
3	Дарморіз Назарій	Цифрові наукові комунікації
4	Довгань Василь	Цифрові наукові комунікації
5	Кравець Андрій	Цифрові наукові комунікації

6	Курій Роман	Цифрові наукові комунікації
7	Наконечний Віталій	Цифрові наукові комунікації
8	Олійник Володимир	Цифрові наукові комунікації
9	Романюк Богдан	Цифрові наукові комунікації
МОВ-11 /		
1	Гордій Роман	Експертне оцінювання в освітніх вимірюваннях
2	Купчак Андрій	Експертне оцінювання в освітніх вимірюваннях
3	Ткачук Володимир	Експертне оцінювання в освітніх вимірюваннях
1	Гордій Роман	Освітня інноватика у вищій школі
2	Купчак Андрій	Освітня інноватика у вищій школі
3	Ткачук Володимир	Освітня інноватика у вищій школі
1	Гордій Роман	Основи акмеології
2	Купчак Андрій	Основи акмеології
3	Ткачук Володимир	Основи акмеології
1	Гордій Роман	Тайм-менеджмент
2	Купчак Андрій	Тайм-менеджмент
3	Ткачук Володимир	Тайм-менеджмент
1	Гордій Роман	Тестування у галузі HR-менеджменту
2	Купчак Андрій	Тестування у галузі HR-менеджменту
3	Ткачук Володимир	Тестування у галузі HR-менеджменту
1	Гордій Роман	Хмароорієнтовані технології в освіті і науці
2	Купчак Андрій	Хмароорієнтовані технології в освіті і науці
3	Ткачук Володимир	Хмароорієнтовані технології в освіті і науці
МПОКТ-14 /		

1	Здоровега Анастасія	Автоматизовані системи організаційного управління
2	Колісник Олег	Автоматизовані системи організаційного управління
3	Крива Вікторія	Автоматизовані системи організаційного управління
4	Олійник Діана	Автоматизовані системи організаційного управління
5	Свербіцький Юрій	Автоматизовані системи організаційного управління
6	Слободянюк Антон	Автоматизовані системи організаційного управління
1	Здоровега Анастасія	Програмне забезпечення для мобільних платформ
2	Колісник Олег	Програмне забезпечення для мобільних платформ
3	Крива Вікторія	Програмне забезпечення для мобільних платформ
4	Олійник Діана	Програмне забезпечення для мобільних платформ
5	Свербіцький Юрій	Програмне забезпечення для мобільних платформ
6	Слободянюк Антон	Програмне забезпечення для мобільних платформ
1	Здоровега Анастасія	Хмарні обчислення
2	Колісник Олег	Хмарні обчислення
3	Крива Вікторія	Хмарні обчислення
4	Олійник Діана	Хмарні обчислення
5	Свербіцький Юрій	Хмарні обчислення
6	Слободянюк Антон	Хмарні обчислення
мПОТ-13 /		
1	Демихіна Діана	Безпека керування транспортними засобами
2	Заяць Анастасія	Безпека керування транспортними засобами
3	Чорній Яна	Безпека керування транспортними засобами
1	Демихіна Діана	Геоінформаційні технології управління транспортом
2	Заяць Анастасія	Геоінформаційні технології управління транспортом
3	Чорній Яна	Геоінформаційні технології управління транспортом

1	Демихіна Діана	Технологічні процеси підприємств автотранспорту
2	Заяць Анастасія	Технологічні процеси підприємств автотранспорту
3	Чорній Яна	Технологічні процеси підприємств автотранспорту
1	Демихіна Діана	Управління логістичними проєктами
2	Заяць Анастасія	Управління логістичними проєктами
3	Чорній Яна	Управління логістичними проєктами