

КТРСм-24-1

Прізвище, ім'я, по батькові		Перелік вибірових освітніх компонентів 2 семестру 2024-2025 н.р.				
1	Гайдук Ілля Михайлович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
2	Коваленко Ілля Сергійович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
3	Кривенко Денис Олексійович	Антикорупція та доброчесність	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень у РТС	Технічне регулювання та управління якістю комп'ютеризованих та робототехнічних систем
4	Кривчун Ростислав Валерійович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень у РТС	Технології інформаційно-пошукових систем
5	Кузьменко Олександр Сергійович	Економічне обґрунтування проєктів	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
6	Курбанов Нікіта Равільович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
7	Мігаль Сергій Дмитрович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
8	Назаренко Сергій Валерійович	Економічне обґрунтування проєктів	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень у РТС	Технічне регулювання та управління якістю комп'ютеризованих та робототехнічних систем
9	Редькін Кирило Сергійович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технічне регулювання та управління якістю комп'ютеризованих та робототехнічних систем
10	Сириця Олександр Олександрович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
11	Стеценко Катерина Костянтинівна	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
12	Ткаченко Інна Андріївна	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
13	Церцек Микола Віталійович	Економічне обґрунтування проєктів	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень у РТС	Технічне регулювання та управління якістю комп'ютеризованих та робототехнічних систем
14	Шевченко Олександр Олегович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем
15	Юрченко Олег Дмитрович	Педагогіка вищої школи	Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи управління	Розробка HMI-інтерфейсів роботизованих систем	Технології інформаційно-пошукових систем