

Дисципліна
«Штучний інтелект»

Лектор, науковий ступінь, вчене звання, посада	Демідов П. Г., доцент, канд. техн. наук, доцент кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем.
Результати навчання	Після вивчення дисципліни студенти повинні: мати здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; вміти виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням; знати: основні концепції наукових досліджень в області комп'ютерних наук – штучного інтелекту (ШІ), моделі обробки та подання знань, принципи побудови нейронних мереж, мови програмування для штучного інтелекту; проектувати системи ШІ; розробляти комп'ютерні програми на мовах штучного інтелекту для розв'язання інтелектуальних задач в економіці.
Зміст	Загальні представлення і поняття про штучний інтелект. Класифікація штучного інтелекту. Моделі представлення знань. Логічні моделі представлення знань. Логіка предикатів першого порядку. Модальні логіки. Теорія нечітких множин і нечітка логіка. Правила-продукції. Динамічна модель представлення знань. Семантичні мережі. Фрейми для представлення знань. Нейронні мережі. Дедуктивний логічний висновок. Застосування прямого логічного висновку і зворотного логічного висновку для розв'язання задач в продукційній інтелектуальній системі. Функції та структура експертних систем (ЕС). Тип задач, вирішуваних з допомогою ЕС. Класифікація ЕС. Етапи створення ЕС. Інструментальні засоби для розробки ЕС. Підходи до розпізнання образів. Алгоритми обробки зображень в системах технічного зору. Основні методи ідентифікації і класифікації зображень. Синтаксичні методи розпізнавання.