

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни

Інтелектуальні системи

Індекс (код) програми	-	РБ-4-121/16-3.24
Усього	Годин	120
	кредитів ЄКТС	4.0
Курс	-	3
Семестр	-	6
Розподіл годин (вказати необхідне):		
Лекції	Годин	17
Лабораторні заняття	Годин	34
Практичні заняття (семінари)	Годин	-
Самостійна робота студента	Годин	69
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	-
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	-
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	-
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	1/8
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	-
Форма підсумкового контролю/семестр		Екзамен/6
Мета викладання дисципліни		Вивчення сучасних методів проектування інтелектуальних інформаційних систем, експертних систем та робототехнічних системах
Завдання вивчення дисципліни		Оволодіння знаннями з проектування архітектури експертних систем та систем штучного інтелекту, застосування основні принципи розробки ігрових інтелектуальних систем, виявлення експертних знань, формування знань на основі машинного навчання, застосування інструментальних засобів розробки експертних систем
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1. Проектування та побудова інтелектуальних систем	годин	120
Методи навчання		Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	Денна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	Науковий ступінь, вчене звання, посада	С.н.с., к.т.н., доц. Ключев Є.І.
Повна версія робочої програми		