

Код та назва дисципліни українською мовою / Назва дисципліни англійською мовою	2у-05-18 Нейронечіткі технології / Neurofuzzy technologies
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	обчислювальної математики та математичної кібернетики
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	
Рівень ВО	другий (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	1 курс, парний семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з математики, інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій
Що буде вивчатися	Теорія нечітких множин, нечіткої логіки, нейронні мережі
Чому це цікаво/треба вивчати	Системи з нечіткою логікою доцільно застосовувати для складних процесів, коли немає адекватної математичної моделі, а також якщо експертні знання про об'єкт або процес моделювання можна сформулювати тільки в лінгвістичній формі.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Знати та уміти застосовувати математичний апарат нечіткої логіки та нейронних мереж. Знати моделі, методи та алгоритми прийняття рішень в умовах нечіткої інформації, невизначеності.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Вміти розробляти експертні та рекомендаційні системи в умовах слабо структурованих даних різної природи. Здатність розкривати ситуаційні та системні невизначеності.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт. Використання мультимедійного обладнання
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	90
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	

Декан факультету

Олена КІСЕЛЬОВА