



**Силабус навчальної дисципліни
"Нечітка логіка в задачах управління та обробки
інформації "**

**Спеціальність: 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані
технології**

Галузь знань: 15 Автоматизація та приладобудування

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС / загальна кількість годин	3 /90
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Нечіткі висновки та нечіткі штучні нейронні мережі
Чому це цікаво / треба вивчати (мета)	Курс спрямований на оволодіння знаннями і навиками, необхідними для дослідження, розвитку та використання систем з нечіткою логікою і нечітким нейронним мережам з орієнтацією на промислові аспекти, а також для проектування як окремих елементів інтелектуальних систем, так і їх структури в цілому.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Під час вивчення курсу студент отримає знання про: <ul style="list-style-type: none"> • лінгвістичні змінні та їх властивості; • нечіткі множини; • алгоритми нечіткого логічного висновку; • структурно-параметричний синтез систем з нечіткою логікою; • структурно-параметричний синтез нечітких нейронних мереж. • застосування нечітких нейронних мереж в технічних галузях та фінансовій сфері.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті під час вивчення курсу знання дозволяють: <ul style="list-style-type: none"> • проводити застосування нечітких нейронних мереж для обробки зображень; • застосовувати нечіткі нейронні мережі та системи в задачах кластерного аналізу; • застосовувати системи з нечіткою логікою та нечіткі множини у фінансовому аналізі (прогнозування банкрутств, аналіз інвестиційного портфелю) ; • проводити розробку інтелектуальних систем управління з використанням нечітких нейронних мереж.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Алгоритми нечіткого логічного висновку. Нечіткі нейронні мережі з висновком Мамдані та Цукамото Нечіткі нейронні мережі TSK та Ванга-Менделя. Нечіткі нейронні мережі NEFClass, NEFPROX, NEFCON, ANFIS

	<p>Види занять: лекційні, лабораторні.</p> <p>Методи навчання: аудиторні заняття</p> <p>Форми навчання: очна</p>
Пререквізити	Знання з дисциплін «Вища математика», «Комп'ютерні технології», "Програмування мовою Python"
Пореквізити	Набуті знання можуть бути застосовані при вивченні дисциплін «Теорія систем автоматичного керування», «Автоматизовані системи контролю» та Автоматизовані системи технічної діагностики"
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	<p>Науково-технічна бібліотека НАУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синеглазов В. М., Чумаченко О.І. Интеллектуальное управління дорожнім рухом К.: «Освіта України», 2013. – 192 с. 2. Simon Haykin Neural Networks. Hamilton, Ontario, Canada. Prentice Hall International, Inc.,-1999.- 842 p. 3. Синеглазов В. М., Чумаченко О.І., Горбатюк В. С. Интеллектуальные методы прогнозирования К.: «Освіта України», – 2013. – 236 с. 4. Зайченко Ю.П. Нечіткі моделі і методи в інтелектуальних системах. К.:Видавничий Будинок "Слово", 2008.- 344 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проектор, лабораторія
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Іспит, модульні контрольні роботи
Кафедра	Авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів
Факультет	Аеронавігації, електроніки та телекомунікацій
Викладачі	<p>СИНЕГЛАЗОВ ВІКТОР МИХАЙЛОВИЧ</p> <p>Посада: зав. каф. АКІК</p> <p>Вчене звання: професор</p> <p>Науковий ступінь: доктор технічних наук</p> <p>Профіль викладача:</p> <p>https://scholar.google.com.ua/citations?user=t_9xhA0AAAAJ&hl=ru&authuser=1</p> <p>https://www.researchgate.net/profile/Viktor_Sineglazov</p> <p>Тел.: 044 406-74-12, 044 406-79-57</p> <p>https://classroom.google.com/c/MTM0MjA1NzM0NTE1 Ошибка!</p> <p>Недопустимый объект гиперссылки.</p> <p>E-mail: viktor.syniehlazov@npp.nau.edu.ua</p> <p>Робоче місце: 5.413</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	<p>Авторський курс, викладання українською та англійською мовами</p> <p>https://classroom.google.com/c/MTM0MjA1NzM0NTE1 Ошибка!</p> <p>Недопустимый объект гиперссылки.</p>