

Силабус курсу



Нечіткі системи інтелектуального аналізу даних
Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки»
Ступінь вищої освіти – бакалавр
Спеціальність: 122 «Комп'ютерні науки»
Рік навчання: 3, Семестр: 6
Кількість кредитів: 5, Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПП

к.т.н., доцент Леся Дубчак

Контактна інформація dlo@wunu.edu.ua

Опис дисципліни

Дисципліна "Нечіткі системи інтелектуального аналізу даних" передбачає ознайомленні студентів з сучасними САПР для розробки, моделювання та синтезу нечітких контролерів, а також прищеплення практичних навиків їх використання.

Структура курсу

№п/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	Вступ. Поняття нечіткої логіки та її застосування	Поняття нечіткої множини. Апарат нечіткої логіки. Сфери застосування нечіткої логіки.	Опитування
2	Нечіткі множини та поняття фазифікації і дефазифікації	Ознайомлення з поняттям нечіткі множини та операцій над ними, функції належності, процесу фазифікації та дефазифікації	Опитування
3	Функції належності нечітких змінних	Ознайомлення з типами функцій належності та прикладами застосування різних типів функції належності..	Опитування
4	Алгоритми нечіткого висновку.	Засвоєння сучасних алгоритмів нечіткого висновку Мамдані та Сугено.	Опитування

5	База нечітких знань	Ознайомлення з поняттям бази знань нечіткої системи, типами правил нечіткої системи типу «if-then» .	Опитування
6	Моделювання нечітких систем	Ознайомлення з сучасними середовищами моделювання нечітких систем	Опитування
7	Поняття нечіткого контролера	Засвоєння поняття нечіткого контролера, основних складових нечіткого контролера та сфери застосування нечітких контролерів.	Опитування
8	Моделювання та симуляція нечітких контролерів в середовищі Simulink	Ознайомлення з середовищем моделювання Simulink, зокрема бібліотекою блоків нечітких контролерів.	Опитування
9	Приклади застосування нечітких контролерів	Навчитися здійснювати процес моделювання та симуляції нечіткого контролера для конкретної комп'ютерної системи.	Опитування
10	Нейро-нечіткі системи	Ознайомлення з поняттям нейро-нечітких систем та сферами їх застосування	Опитування

Літературні джерела

1. Нечіткі множини в системах управління та прийняття рішень: навч. посіб. / Т.А. Желдак, Л.С. Коряшкіна, С.А. Ус, за редакцією С.А. Ус ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2020. – 387 с.
2. Комп'ютерне моделювання процесів і систем: створення в пакеті MATLAB систем керування на основі сучасних методів теорії управління: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем» / Укладач: В.А. Волощук; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 8,5 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 90 с.
3. Ross T.J. Fuzzy Logic with Engineering Applications / T.J.Ross. – McGraw-Hill Inc.(USA), 2018. – 600 p.
4. Ozyer T. Intrusion detection by integrating boosting genetic fuzzy classifier and data mining criteria for rule pre-screening / T.Ozyer, R.Alhajj, K.Barker // Journal of Network and Computer Applications. – 2017. – No30. – P.99-113.

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності: Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3
40 %	40 %	5 %	15 %
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Тренінги	Самостійна робота
Середнє арифметичне за 4 практичних занять	Тестові завдання	Виконання 2 завдань	Виконання наскрізного проекту із 2 завдань

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)