

КОМП'ЮТЕРНІ ОБЧИСЛЕННЯ

I-II семестри 2023-2024 навч. рік, силабус дисципліни

Освітня програма	Технології штучного інтелекту
Спеціальність	126 – Інформаційні системи та технології
Рівень освіти	перший (бакалаврський)
Шифр курсу в освітній програмі	ОК3.6

Компетентності	K1	K3 1	K3 2	K3 5	KC 1	KC11
Програмні результати	ПР 1					

Мета:

- ознайомлення студентів з основними базовими поняттями, ідеями і методами подання та обробки дискретної інформації;
- надання положень дискретної математики як інструментарію при обробці інформації з використанням сучасної комп'ютерної техніки;
- навчання студентів використанню формальних методів дискретної математики, пов'язаних з розробкою та експлуатацією інформаційних управлюючих систем, систем штучного інтелекту, зокрема, їхнього математичного і програмного забезпечення;
- навчання студентів засобам подання дискретних математичних об'єктів і вирішенню типових задач дискретної математики.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

- історію розвитку математичного апарату, орієнтованого на формалізацію дискретних процесів;
- методи та засоби дискретної математики в галузі опису та формалізації дискретних процесів (мову теорії множин, відношень, комбінаторного аналізу, елементи булевої алгебри, алгебри висловлювань, алгебри предикатів, теорії графів, основи кодування інформації, основні положення мов і граматик, основи скінчених автоматів, основи теорії чисел);
- основні положення дискретної математики в сфері побудови сучасних пристройів і систем для обробки дискретної інформації

вміти:

- аналізувати логічну та алгоритмічну структуру фізичних і технологічних процесів, процесів обробки інформації в природі та суспільстві;
- використовувати апарат дискретної математики для формалізації та математичного опису задач, що виникають у сфері науки та виробництва;
- виконувати аналіз, синтез і перетворення дискретних об'єктів та процесів, використовуючи поняття і закони теорії множин і теорії відношень, реляційної алгебри, теорії комбінаторного аналізу, математичної логіки, теорії чисел;

- використовувати мову графів для опису програмних моделей в інформаційних системах та інформаційних технологіях;
- виконувати синтез та аналіз графових структур та алгоритмів на них;
- вирішувати типові задачі теорії множин і теорії відношень, комбінаторного аналізу, теорії графів, булевої алгебри та математичної логіки.

Модуль 1

Змістовий модуль 1. Введення в дисципліну. Основи теорії множин.

Алгебра множин. Відношення та їх властивості. Алгебри (алгебраїчні структури).

Тема 1. Мета і задачі дисципліни, її місце в системі підготовки фахівців з комп'ютерних наук. Основні поняття і позначення теорії множин. Інтуїтивне поняття множини. Елементи множини. Скінченні та нескінченні множини. Універсальна і порожня множини. Способи задання множин. Потужність множин. Множина і підмножини.

Тема 2. Алгебра множин. Геометрична інтерпретація. Геометрична інтерпретація множин: кола Ейлера та діаграми Венна. Операції на множинах. Загальне визначення алгебри. Поняття алгебри множин. Аксіоми алгебри множин. Принцип двоїстості. Тотожні перетворення формул алгебри множин.

Тема 3. Історія зародження, розвитку і становлення дискретної математики.

Внесок вчених у її розвиток.

Тема 4. Відношення та операції над ними. Декартів добуток множин. Поняття відношення. Бінарні та n-арні відношення. Область визначення та область значень відношення. Способи задання відношень. Операції над відношеннями.

Тема 5. Властивості бінарних відношень. Рефлексивність, антирефлексивність, симетричність, антисиметричність, асиметричність, транзитивність, антитранзитивність відношень. Класи бінарних відношень. Відношення еквівалентності. Класи еквівалентності. Відношення порядку. Відношення толерантності.

Тема 6. Функціональні відношення. Області визначення і значень. Функції і відображення. Типи відображень: сюр'єкція, ін'єкція, бієкція.

Тема 7. Елементи реляційної алгебри. Реляційна модель даних. Поняття реляційної алгебри. Операції реляційної алгебри.

Тема 8. Алгебраїчні операції та їх властивості. Унарна, бінарна, n-арна операція. Способи записів операцій. Основні властивості операцій. Операції додавання та множення за модулем.

Тема 9. Поняття алгебраїчної структури. Підструктура. Морфізми (гомоморфізм, ізоморфізм). Найпростіші алгебраїчні структури. Кільця й поля. Гратки.

Модуль 2

Змістовий модуль 2. Основи комбінаторного аналізу.

Тема 1. Історія розвитку комбінаторики. Класичні задачі комбінаторного аналізу.

Сучасні задачі, які вирішуються комбінаторними методами.

Тема 2. Загальні визначення комбінаторики. Моделі типових комбінаторних конфігурацій. Поняття r -вибірки. Загальні правила і задачі комбінаторики. Правила суми і добутку. Перестановки, розміщення, сполучення (без повторень та з повтореннями).

Тема 3. Задачі про розподіл предметів за урнами (урнові схеми вирішення комбінаторних задач). Розподіл однакових об'єктів за урнами. Розподіл неоднакових об'єктів за урнами. Числа Стирлинга. Числа Моргана. Числа Белла. Композиції і розбиття.

Тема 4. Принцип включення і виключення. Теорема та формула включення і виключень.

Тема 5. Властивості сполучень. Біном Ньютона. Біноміальні коефіцієнти.

Трикутник Паскаля. Поліноміальна теорема.

Тема 6. Задачі з обмеженнями. Комбінаторика композиції і розбиття. Підходи до вивчення комбінаторних об'єктів і чисел. Поняття про продуктивні функції.

Тема 7. Метод рекурентних спiввiдношень. Числа Фібоначчі.

Тема 8. Генерацiя комбiнаторних об'єктiв.

Тема 9. Булевi функцiї (основнi поняття). Булевi змiннi та функцiї. Область визначення та область значень булевiй функцiй. Способи задання булевiх функцiй. Реалiзацiя булевiх функцiй формулами. Елементарнi функцiї алгебри логiки.

Тема 10. Булева алгебра. Закони i тотожностi булевої алгебри. Еквiвалентнi перетворення формул булевої алгебри. Двоiстiсть. Двоiстi та самодвоiстi булевi функцiй. Принцип двоiстостi.

Модуль 3

Змістовий модуль 3. Двiйкова логiка. Булевi функцiї та перетворення.

Нормальнi форми булевих функцiй.

Тема 1. Нормальнi форми булевих функцiй. Основнi поняття. Нормальнi форми: диз'юнктивна нормальна форма (ДНФ), кон'юнктивна нормальна форма (КНФ). Досконалi нормальнi форми (ДДНФ, ДКНФ). Диз'юнктивнi та кон'юнктивнi розкладання булевих функцiй. Перехiд вiд таблицi булевої функцiї до формули алгебри логiки i навпаки.

Тема 2. Мінімізація булевих функцій. Основні поняття. Критерії мінімізації.

Основні методи мінімізації булевих функцій. Метод мінімізуючих карт (діаграми Карно-Вейча).

Тема 3. Алгебра Жегалкіна. Структура і тотожності алгебри Жегалкіна. Поліном Жегалкіна та правило його побудови. Лінійні булеві функції.

Тема 4. Функціональна повнота наборів булевих функцій. Типи булевих функцій. Замкнені класи булевих функцій. Поняття повноти набору булевих функцій. Теореми Поста про функціональну повноту набору булевих функцій.

Тема 5. Логічні схеми. Синтез комбінаційних схем. Перемикальні ланцюги; двох- і багатоступінчасті комбінаційні схеми.

Тема 6. Багатозначна логіка. Основні поняття і функції k-значної логіки.

Тема 7. Висловлення. Алгебра висловлень. Висловлення (основні поняття). Логічні зв'язки і формули логіки висловлень. Побудова складних формул. Алгебра логіки і логіка висловлень. Інтерпретація формул логіки висловлень. Правильні міркування. Логічна еквівалентність і логічний наслідок.

Тема 8. Обчислення висловлень. Аксіоми та повнота обчислення логіки висловлень. Висновки в обчисленні висловлень. Дедуктивні висновки у логіці висловлень. Несуперечність, незалежність. Різні аксіоматизації обчислення висловлень.

Тема 9. Предикати. Алгебра предикатів. Основні поняття логіки предикатів. Операції логіки предикатів. Кванторні операції. Формули та їх інтерпретація у логіці предикатів. Закони і тотожності логіки предикатів. Випереджені нормальні форми.

Тема 10. Обчислення предикатів. Логічний висновок у логіці предикатів.

Тема 11. Алфавітне кодування. Кодування з мінімальною надлишковістю. Алгоритм Фано. Алгоритм Хаффмена. Завадостійке кодування. Стиснення даних. Криптографія.

Модуль 4

Змістовий модуль 4. Основні поняття теорії графів.

Тема 1. Зародження теорії графів як математичної дисципліни. Типові задачі теорії графів.

Тема 2. Походження графів. Визначення графів.

Різновиди графів. Неорієнтовані та орієнтовані графи. Основні терміни для неорієнтованих та орієнтованих графів. Способи задання графів. Геометрична реалізація графів. Матриця суміжності. Матриця інциденцій. Число вершин і ребер графа.

Тема 3. Операції над графами.

Операції вилучення ребер та вершин. Операція введення ребра, операція введення вершини у ребро. Операція об'єднання графів. Операції додавання і множення графів.

Тема 4. Ізоморфізм графів. Плоскі та планарні графи.

Підграфи. Алгебраїчний критерій ізоморфізму графів. Зв'язок з відношеннями. Ізоморфізм як відношення еквівалентності. Гомеоморфні графи. Теорема Понтрягіна-Куратовського. Теорема Жордана. Жорданова крива. Побудова плоского зображення графа.

Тема 5. Зв'язність графів. Ейлерові та гамільтонові графи.

Поняття зв'язності графів, компонента зв'язності, n -зв'язний граф. Властивості зв'язних графів. Метричні характеристики зв'язних графів. Ейлерові та гамільтонові графи. Теорема Ейлера. Алгоритм знаходження ейлерова цикла (теорема Флері). Ознаки існування гамільтонових циклів, шляхів і контурів.

Тема 6. Цикломатика графів.

Цикломатичне число та його властивості. Цикломатична матриця. Базис циклів. Алгоритм побудови базису циклів.

Тема 7. Задача комівояжера.

Приклади практичних задач, що зводяться до задачі комівояжера.

Тема 8. Дерева.

Визначення дерева, властивості дерев, ліс. Перелічення графів і дерев. Остови графа. Орієнтовані й бінарні дерева. Правила обходу бінарних дерев. Еквівалентні бінарні дерева.

Тема 9. Розфарбування графів. Фарбування вершин та ребер. Хроматичне число, теорема про біхроматичний граф. Хроматичний клас. Теорема Брукса. Гіпотеза чотирьох фарб. Теорема про п'ять фарб. Прикладні задачі, що зв'язані з розфарбуванням графів.

Тема 10. Двудольні та k -дольні графи.

Тема 11. Транспортні мережі та течії. Їх властивості. Найкоротші відстані та шляхи у мережах.

Алгоритм визначення відстані між вершинами на графі з одиничними довжинами ребер. Алгоритм Дейкстри (Форда) визначення відстані між вершинами на графі з довільними довжинами ребер.

Тема 12. Алгоритми Флойда і Данцига пошуку найкоротших шляхів між всіма парами вершин графа.

Тема 13. Течії у мережах.

Задача про максимальну течію у мережі. Розріз мережі. Теорема про максимальну течію та мінімальний розріз. Алгоритм Форда-Фалкерсона.

Тема 14. Задачі формалізації мов і перекладу. Задання мов за допомогою граматик. Типи граматик.

Змістовий модуль 9. Елементи теорії скінчених автоматів.

Тема 15. Основні поняття. Універсальна машина Тюрінга. Детерміновані та не детерміновані скінченні автомати. Регулярна алгебра. Автомати Мура та Мілі.

Змістовий модуль 10. Основи теорії чисел.

Тема 16. Пошук НОД. Прості числа. Порівняння, властивості порівнянь. Повна система виліків. Функція Ейлера. Функція М'обіуса. Цепні дроби дійсних чисел. Модифікований алгоритм Евкліда. Цепні дроби іраціональних чисел.

Найкращі наближення.

Лабораторні заняття

№з/п	Назва теми
1	ЛР-1 Генерація комбінаторних об'єктів
2	ЛР-2 Булеві функції. побудова таблиць значень булевих функцій
3	ЛР-3 Побудова матриць суміжності та інциденцій графів
4	ЛР-4 Найкоротші шляхи. алгоритм дейкстри
5	ЛР-5 Реалізація алгоритму форда-фалкерсона для мереж

Самостійна робота

№ з/п	Назва теми
1	Логічні схеми. <i>Синтез комбінаційних схем. Перемикальні ланцюги; двох- і багатоступінчасті комбінаційні схеми</i>
2	Елементи теорії скінченних автоматів. <i>Основні поняття. Універсальнамашини Тюрінга. Детерміновані та не детерміновані скінченні автомати Регулярна алгебра. Автомати Мура та Мілі.</i>
3	Основи теорії чисел. <i>Пошук НОД. Прості числа. Порівняння, властивості порівнянь. Повна система виліків. Функція Ейлера. Функція Мьюбіуса. Цепні дроби дійсних чисел. Модифікований алгоритм Евкліда. Цепні дроби іrrаціональних чисел. Найкращі наближення.</i>

Правила оцінювання

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-балльною шкалою, повинна бути переведена до національної шкали (5, 4, 3,) та шкали ECTS (A, B, C, D, E)

Визначення назви за державною шкалою(оцінка)	Визначення назви за шкалою ECTS	За 100 балльною шкалою	ECTS оцінка
ВІДМІННО – 5	<u>Відмінно</u> – відмінне виконання лишез незначною кількістю помилок	90-100	A
ДОБРЕ – 4	<u>Дуже добре</u> –вище середнього рівняз кількома помилками	82-89	B
	<u>Добре</u> – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	75-81	C
ЗАДОВІЛЬНО – 3	<u>Задовільно</u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків	69-74	D
	<u>Достатньо</u> – виконання задовільняє мінімальні критерії	60-68	E
НЕЗАДОВІЛЬНО – 2	<u>Незадовільно</u> – потрібно попрацювати перед тим як отриматизалік (без повторного вивчення модуля)	35-59	FX
	<u>Незадовільно</u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	<35	F