

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра математичного моделювання та штучного інтелекту (№ 304)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник проектної групи

(підпис) Чухрай А.Г.
(ініціали та прізвище)

«30» 08 2019 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Системи та методи прийняття рішень

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки; 124 Системний аналіз
(код та найменування спеціальності)

Освітня програма Інтелектуальні системи та технології; Соціальна інформатика;
Системний аналіз і управління

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Харків 2019 рік

(назва дисципліни)

для студентів за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки; 124 Системний аналіз

освітньою програмою Інтелектуальні системи та технології; Соціальна інформатика; Системний аналіз і управління

«28» серпня 2019 р., – 15 с.

Розробник: Пічугіна О.С., к.ф.-м.н., доцент

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)

(підпись)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри математичного моделювання та штучного інтелекту

(назва кафедри)

Протокол № 1 від «29» 08 2019 р.

Завідувач кафедри д.т.н., професор

(науковий ступінь та вчене звання)

(підпись)

А.Г. Чухрай

(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
		Денна форма навчання
Кількість кредитів – 4		Цикл дисциплін професійної підготовки
Кількість модулів – 2	Галузь знань: <u>12 «Інформаційні технології»</u> (шифр і найменування)	Навчальний рік
Кількість змістових модулів – 3		2019/ 2020
Індивідуальне завдання – РР « <u>Метод Сааті аналізу ієархій</u> »	Спеціальність: <u>122 Комп'ютерні науки;</u> <u>124 Системний аналіз</u> (код та найменування)	Семestr
Загальна кількість годин – 56 / 120	Освітня програма: <u>Інтелектуальні системи та технології; Соціальна інформатика;</u> <u>Системний аналіз і управління</u>	7-й
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,5 самостійної роботи студента – 4	Рівень вищої освіти: перший (<u>бакалаврський</u>)	Лекції *)
		24 год.
		Практичні, семінарські
		16 год.
		Лабораторні
		16 год.
		Самостійна робота
		64 год.
		Вид контролю:
		іспит

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить – 56 / 64.

*) Аудиторне навантаження може бути зменшено або збільшено на одну годину в залежності від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета – здобуття фундаментальних теоретичних знань і формування практичних навичок застосування методів пошуку найкращого або прийнятного способу дій для досягнення декількох цілей, методів підтримки прийняття рішень в умовах слабо-структурзованих або неструктурзованих ситуацій; вивчення і набуття досвіду застосування сучасних комп’ютерних технологій засобів підтримки прийняття рішень, зокрема систем підтримки прийняття рішень.

Завдання :

1. оволодіти теоретичними основами теорії прийняття рішень;
2. навчитись формалізувати, класифіковати і обирати метод розв’язання реальних задач прийняття рішень;
3. засвоїти основні ручні та комп’ютерні засоби розв’язання задач прийняття рішень.
4. засвоїти шляхи інтерпретації отриманих розв’язки задач прийняття рішень, перевірки їх адекватності поставленим задачам і виробітки рекомендацій щодо подальшого застосування.

Результати навчання: Оволодіння головними принципами, методами та прийомами прийняття рішень людиною, засвоїти інструментарій MsExcel для автоматизації цього процесу

Міждисциплінарні зв’язки: Дисципліна «Системи та методи прийняття рішень» ґрунтуються на таких дисциплінах, як «Методи оптимізації та дослідження операцій», «Алгебра і геометрія», «Інформатика» та є передумовою дисципліни «Логіко-методологічні та комп’ютерні засоби підтримки прийняття рішень» рівня «магістр».

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Основні поняття теорії прийняття рішень. Багатокритеріальні методи прийняття рішень в умовах повної визначеності.

Тема 1. Основні поняття теорії прийняття рішень.

Предмет, метод і зміст дисципліни. Її зв’язок з іншими дисциплінами. Загальна характеристика прийняття рішень в умовах ризику та в умовах невизначеності. Основні поняття теорії прийняття рішень (ТПР). Формальна постановка задач прийняття рішень (ЗПР). Класифікація ЗПР.

Тема 2. Множина Еджворт-Парето.

Домінуючі і доміновані альтернативи. Побудова множини Еджворт-Парето. Процес прийняття рішень для незрівнянних альтернатив.

Тема 3. Багатовимірна задача про призначення.

ЗПР в умовах визначеності, багатокритеріальні задачі: багатовимірна задача про призначення (БЗП).

Тема 4. Цільове програмування.

Цільове програмування (ЦП) як підхід до розв'язання багатокритеріальних задач. ЦП: Задача про базу оподаткування. ЦП: задача про верстати при можливості використання понад нормованого часу.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Методи прийняття рішень в умовах невизначеності.

Тема 5. Метод аналізу ієрархій (MAI).

Система; рівні ієрархії; класифікація ієрархій; етапи MAI; Ієрархічна модель. Основні елементи і рівні ієрархій та призначення кожного з них. Шкала Сааті. Матриця попарних порівнянь (МПП). Заповнення матриці попарних порівнянь. Типи узгодженості матриці переваг. Перевірка узгодженості елементів матриці попарних порівнянь. Методи визначення неузгоджених думок та усунення неузгодженості. Основні принципи застосування для розв'язання реальних задач.

Індекс узгодженості. Випадковий індекс узгодженості. Відношення узгодженості (ВУ). Аналіз ВУ для матриць попарних порівнянь, рівнів ієрархій і ієрархій в цілому. Висновки. Два способи пошуку локальних пріоритетів: точний і наближений. Зв'язок міри узгодженості матриці попарних порівнянь з власними її значеннями, а вектора локальних пріоритетів – з власними векторами матриці.

Динамічні переваги і пріоритети. Методи заповнення матриць попарних порівнянь з динамічними перевагами.

Синтез локальних пріоритетів та пошук глобальних пріоритетів. Метод аналізу ієрархій (MAI): Локальні і глобальні пріоритети. Різні способи визначення глобальних пріоритетів і сфера застосування цих підходів.

Перевірка узгодженості всієї ієрархії. Способи усунення неузгоджених оцінок.

Частинний аналіз ієрархії. Пошук векторів пріоритетів ієрархії по головних цілях перших рівнів ієрархії.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Методи групової оцінки прийняття рішень в умовах невизначеності. Прийняття рішень в умовах ризику.

Тема 6. Методи групової експертної оцінки.

Групова оцінка об'єктів. Різні способи агрегування оцінок кількох експертів.

Дисперсійний коефіцієнт конкордації. Випадки зв'язаних та незв'язаних рангів. Перевірка гіпотези про міру узгодженість думок експертів.

Групова оцінка об'єктів: ранжування за допомогою пошуку матриці-медіани.

Коефіцієнт компетентності експертів. Групова оцінка об'єктів: пошук узагальненої оцінки об'єктів ітераційним методом уточнення коефіцієнту компетентності експертів для випадку, коли об'єкти оцінюються за кількома критеріями.

Тема 7.Методи прийняття рішень в умовах ризику.

ПР в умовах ризику. Функція ризику (ФР) для задач мінімізації і максимізації, функція оцінювання з позитивним та негативним інгредієнтами для розв'язання задачі про вибір товару для освоювання виробництва. Інші критерії ПР в умовах ризику.

Застосування теорії корисності для розв'язання задач про вази та про перспективи використання нафтового родовища за умови можливості проведення додаткової експертизи

Прийняття рішень в умовах ризику. Критерій Бейєса ПР. Побудова дерева розв'язків задачі прийняття рішень та порядок його обходу. Задача про вибір споживача партії товару.

Нечіткі множини (НМ), нечіткі висловлювання, дії над ними. Використання НМ у ПР на прикладі вибору найперспективнішого клієнта банком для кредитування

Комплексне використання MAI і НМ у ПР на прикладі вибору найперспективнішого банку клієнтом для зберігання власних грошових засобів

МОДУЛЬ 2.

Розрахункова робота «Метод аналізу ієархій»

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	денна форма				
	усього	у тому числі			
		л	п	лаб	с.р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовий модуль 1. Основні поняття теорії прийняття рішень. Багатокритеріальні методи прийняття рішень в умовах повної визначеності.					
Тема 1. Основні поняття теорії прийняття рішень.	3	1			2
Тема 2. Множина Еджвортса-Парето.	5	1	2		2
Тема 3. Багатовимірна задача про призначення.	6	2		2	2
Тема 4. Цільове програмування.	6	2		2	2
Разом за змістовим модулем 1	20	6	2	4	8
Змістовий модуль 2. Методи прийняття рішень в умовах невизначеності.					
Тема 5. Метод аналізу ієрархій (MAI).	28	10	2	8	8
Разом за змістовим модулем 2	28	10	2	8	8
Змістовий модуль 3. Методи групової оцінки прийняття рішень в умовах					
Тема 6. Методи групової експертної оцінки.	26	4	4	2	16
Тема 7. Методи прийняття рішень в умовах ризику.	30	2	8	2	18
Модульний контроль	2	2			
Разом за змістовим модулем 3	58	8	12	4	34
Усього годин (Модуль 1)	106	24	16	16	50
Модуль 2					
РР «Метод Сааті аналізу ієрархій»	12				12
Контрольний захід (захист, 2-а пол. дня)	2				2
Усього годин (Модуль 2)	14	0	0	0	14
Усього годин	120	24	16	16	64

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма навчання
	—	

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Домінуючі і доміновані альтернативи. Побудова множини Еджворт-Парето. Процес прийняття рішень для незрівнянних альтернатив.	2
2.	Метод аналізу ієрархії (МАІ): Побудова власної ієрархії.	2
3.	Групова оцінка об'єктів: ранжування за допомогою пошуку матриці-медіані.	2
4.	Коефіцієнт компетентності експертів. Групова оцінка об'єктів: пошук узагальненої оцінки об'єктів ітераційним методом уточнення коефіцієнту компетентності експертів для випадку, коли об'єкти оцінюються за кількома критеріями.	2
5.	ПР в умовах ризику. Функція ризику (ФР) для задач мінімізації і максимізації, функція оцінювання з позитивним та негативним інгредієнтами для розв'язання задачі про вибір товару для освоювання виробництва. Інші критерії ПР в умовах ризику.	2
6.	Застосування теорії корисності для розв'язання задач про вази та про перспективи використання нафтового родовища за умови можливості проведення додаткової експертизи	2
7.	Прийняття рішень в умовах ризику. Критерій Бейєса ПР. Побудова дерева розв'язків задачі прийняття рішень та порядок його обходу. Задача про вибір споживача партії товару.	2
8.	Нечіткі множини (НМ), нечіткі висловлювання, дії над ними. Використання НМ у ПР на прикладі вибору найперспективнішого клієнта банком для кредитування	2
	<i>Разом</i>	16

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	ЗПР в умовах визначеності, багатокритеріальні задачі: багатовимірна задача про призначення (БЗП).	2
2.	Цільове програмування (ЦП) як підхід до розв'язання багатокритеріальних задач. Задача про базу оподаткування. ЦП: задача про верстали при можливості використання понад нормованого часу.	2
3.	Метод аналізу ієрархії (МАІ) для розв'язання задачі про вибір комп'ютера: пошук наближених локальних векторів пріоритетів; перевірка міри узгодженості матриць попарних порівнянь (МПП); усунення неузгоджених оцінок.	2
4.	Метод аналізу ієрархії (МАІ): пошук точних локальних векторів пріоритетів (2 способи), порівняння результатів із наближенним варіантом.	2
5.	МАІ: синтез локальних пріоритетів та пошук глобальних пріоритетів – спосіб перегляду ієрархії в цілому та окремих гілках.	2
6.	МАІ: Перевірка узгодженості всієї ієрархії. Способи усунення неузгоджених оцінок. Частинний аналіз ієрархії. Пошук векторів пріоритетів ієрархії по головних цілях перших рівнів ієрархії.	2
7.	Групова оцінка об'єктів. Різні способи агрегування оцінок кількох експертів.	2
8.	Дисперсійний коефіцієнт конкордації. Випадки зв'язаних та незв'язаних рангів. Перевірка гіпотези про міру узгодженість думок експертів.	2
	<i>Разом</i>	16

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Основні поняття теорії прийняття рішень.	2
2	Множина Еджвортса-Парето.	2
3	Багатовимірна задача про призначення.	2
4	Цільове програмування.	2
5	Метод аналізу ієрархій (МАІ).	8
6	Методи групової експертної оцінки.	16
7	Методи прийняття рішень в умовах ризику.	18
8	Розрахункова робота і захист	14
	Разом	64

a. Питання для самостійного вивчення

1. Теорія ризику (ТР). Основні поняття ТР. Функція ризику (ФР) для задач мінімізації і максимізації. Функція оцінювання з позитивним та негативним інгредієнтами.
2. Корисність. Аксіоми раціональної поведінки людей. Методи теорії корисності. Їх характеристика та сфера застосування.
3. Застосування теорії корисності для розвязання задач про вази та про перспективи використання нафтового родовища за умови можливості проведення додаткової експертизи
4. Прийняття рішень в умовах ризику. Критерій Бейєса ПР. Побудова дерева розв'язків задачі прийняття рішень та порядок його обходу. Задача про вибір споживача партії товару.
5. Нечіткі множини (НМ), нечіткі висловлювання, дії над ними. Використання НМ у ПР на прикладі вибору найперспективнішого клієнта банком для кредитування
6. Комплексне використання MAI і НМ у ПР на прикладі вибору найперспективнішого банку клієнтом для зберігання власних грошових засобів
7. Основні критерії прийняття рішень в першій інформаційній ситуації. Критерій мінімальної дисперсії.
8. Основні критерії прийняття рішень в четвертій інформаційній ситуації: критерій Бернулі-Лапласа.
9. Основні критерії прийняття рішень в четвертій інформаційній ситуації: критерій Джейнса.
10. Основні критерії прийняття рішень у п'ятій інформаційній ситуації: критерій Вальда.
11. Основні критерії прийняття рішень у п'ятій інформаційній ситуації: критерій Севіджа.
12. Огляд критеріїв прийняття рішень в шостій інформаційній ситуації.

9. Індивідуальні завдання

1. Засвоєння лекційного матеріалу, пошук літератури та електронних джерел інформації.
2. Підготовка до лабораторних робот.
3. Підготовка до практичних занять.
4. Виконання розрахункової роботи.
5. Підготовка до атестацій – захисту лабораторних робот, завдань на практичних заняттях, модульного контролю, захисту розрахункової роботи, іспиту.
6. Вивчення тем, винесених на самостійне опрацювання.

10. Методи навчання

1. Пояснювально-ілюстративний (інформаційно-рецептивний) метод: та метод проблемного виконання (лекція).
2. Репродуктивний (лабораторні роботи, практичні заняття).
3. Частково-пошуковий (евристичний) та дослідницький: (самостійна робота та виконання РР).

Дисципліна «Системи та методи прийняття рішень» передбачає лекційні (в т. ч. із використанням мультимедійного обладнання), лабораторні і практичні заняття під керівництвом викладача та самостійну роботу студента за підручниками і методичними матеріалами (методичні посібники і мережеві ресурси), що забезпечує закріплення теоретичних знань, сприяє набуттю практичних навичок і розвитку самостійного наукового мислення. Передбачено регулярні індивідуальні консультації.

11. Методи контролю

Визначення рівня засвоєння студентом навчального матеріалу дисципліни здійснюється шляхом проведення поточних і підсумкових контролів. У завдання поточного контролю входить систематична перевірка розуміння й засвоєння студентом програмного матеріалу, виконання завдань на практичних заняттях і лабораторних робіт, уміння самостійно проробляти тексти складання конспектів, написання звітів, рефератів, здатності усно або письмово представляти певний матеріал. Перед підсумковим контролем ставиться завдання перевірки глибини засвоєння студентом програмного матеріалу дисципліни, логікі й взаємозв'язки між її окремими розділами, здатності творчо використати придбані знання, уміння сформувати своє відношення до проблеми, що випливає зі змісту дисципліни.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Робота на лекціях	1...2	3	3...6
Виконання і захист лабораторних і практичних робіт	2...3	3	6...9
Змістовний модуль 2			
Робота на лекціях	1...2	5	5...10
Виконання і захист лабораторних і практичних робіт	2...3	5	10...15
Змістовний модуль 3			
Робота на лекціях	1...2	3	3...6
Виконання і захист лабораторних і практичних робіт	2...3	8	16...24
Модульний контроль	7...15	1	7...15
Виконання і захист РР	10...15	1	10...15
Усього за семестр			60...100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту Під час складання семестрового іспиту/зalіку студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту/зalіку складається з двох теоретичній і двох практичних запитань, вартість кожного з яких і результативній оцінці складає 25 білів зі 100. (

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- предмет теорії прийняття рішень (ПР), її основні поняття;
- класифікацію задач ПР та підходи до розв'язання кожного класу;
- основні технології діяльності управління, підходи до розробки і прийняття рішень управління і області застосування різних методів вибору рішень;

- можливості Excel для розв'язання різних класів задач ПР.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- використовувати основні методи і процедури управління і прийняття рішень;
- готувати вхідні дані для практичних розрахунків на основі реальних ситуацій;
- обґрутувати вибір чисельного методу розв'язування задач ПР та спосіб її реалізації на ЕОМ;
- володіти алгоритмом методу ПР;
- проводити необхідні обчислення з отримання розв'язку задачі ПР і аналіз отриманих результатів;
- коректно і зрозуміло оформляти розв'язок задач, давати економічну чи фізичну інтерпретацію результатів.

12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь, виконати та захистити розрахункову роботу, здати модульний контроль. Відвідати не менше половини лекцій, виконати та захистити на бал 60%-74% від максимальної оцінки всі лабораторні та практичні роботи (або виконати та захистити на вищий бал 60%-74% лабораторних та практичних робіт).

Добре (75 - 89). Твердо оволодіти основною частиною необхідних знань і умінь, виконати та захистити розрахункову роботу, здати модульний контроль. Відвідати не менше 3/4 лекцій, виконати та захистити на бал 75%-89% від максимальної оцінки всі лабораторні та практичні роботи (або виконати та захистити на вищий бал 75%-89% лабораторних та практичних робіт).

Відмінно (90 - 100). У повному обсязі оволодіти основним та додатковим матеріалом, що стосується знань і умінь. Виконати та захистити розрахункову роботу, здати модульний контроль. Відвідати усі лекції, виконати та захистити на бал щонаменше 90% від максимальної оцінки всі лабораторні та практичні роботи (або виконати та захистити на вищий бал щонаменше 90% лабораторних та практичних робіт).

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою		
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку	
90 – 100	A	відмінно	зараховано	
82 – 89	B	добре		
74 – 81	C			
64 – 73	D	задовільно		
60 – 63	E			
01 – 59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	

13. Методичне забезпечення

1. Пічугіна О.С. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Моделі та методи прийняття рішень в обліку і аудиті» для студентів спеціальності 7.03050106 «Облік і аудит» заочної форми навчання. - Полтава: ПолтНТУ, 2011. – 52 с.
2. Електронний ресурс, на якому розміщено навчально-методичний комплекс дисципліни «Системний аналіз та теорія прийняття рішень»

14. Рекомендована література

Базова

1. Андрейчиков, А.В., Андрейчикова О.Н. Анализ, синтез, планирование решений в экономике: М.: Финансы и статистика, 2000. - 368 с.; 2-е изд. - 2004. - 470 с.
2. Саати Т.Л. Принятие решений при зависимостях и обратных связях: Аналитические сети: Приоритеты; Принятие решений; Метод анализа иерархий (АНР) и др. (пер. с англ. Андрейчиковой О.Н.; под ред. Андрейчикова А.В., Андрейчиковой О.Н.)
3. Хемди А. Таха. Введение в исследование операций. — 7-е изд.: Пер с англ., М.- 2005.- 912 с.
4. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений, а также хроника событий в волшебных странах: Учебник. – К.:Логос, 2000.-296 с.
5. Ларичев О.И. Наука и искусство Принятия решений. - М.: Наука. - 1979, 200 с.
6. Вітлінський В.В., Наконечний С.І. Ризик у менеджменті. – К.: Борісфен – Ризик у менеджменті. – К.: Борісфен – М. 1996, 326 с.

Допоміжна

7. Saaty, T.L., Alexander, J.M.: Conflict Resolution: The Analytic Hierachy Approach. Praeger Pub, New York (1989).
8. Dong, Q., Saaty, T.L.: An analytic hierarchy process model of group consensus. Journal of Systems Science and Systems Engineering. 362 (2014).
9. Petrovsky, A.B.: Decision Making Theory. Publishing Center Academiya, Moscow (2009).
10. «Эконометрика Учебник» Орлов Москва 2002;
11. Науман Э. Принять решение - но как? Мир. 1987.- 198c.
12. Орловский С.А. Проблемы принятия решений при нечеткой исходной информации. М.: Наука. 1981. - 194 с.
13. Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархий. М.: Радио и связь, 1993.-320 с.
14. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни “Системи та методи прийняття рішень” для студентів спеціальності “Прикладна математика”, „Інформатика”. /Укладач: Романова Н.Г. – Полтава ПНТУ, 2003 р.

15.Інформаційні ресурси

- 15.Saaty, T.L.: Analytic Hierarchy Process. In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 52–64. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_31.
- 16.Saaty, T.L., Zoffer, H. j.: A New Approach To The Middle East Conflict: The Analytic Hierarchy Process. Journal of Multi-Criteria Decision Analysis. 19, 201–225 (2012). <https://doi.org/10.1002/mcda.1470>.
- 17.Schum, D.A.: Decision Analysis. In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 367–372. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_215.
- 18.Matheson, J.E.: Decision Analysis in Practice. In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 372–381. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_1161.
- 19.Gass, S.I., Fu, M.C. eds: Decision Maker (DM). In: Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 381–381. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_200122.
- 20.Buede, D.M.: Decision Making and Decision Analysis. In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 381–386. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_217.
- 21.Gass, S.I., Fu, M.C. eds: Decision Problem. In: Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 386–387. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_200123.
- 22.Vazsonyi, A.: Decision Support Systems (DSS). In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 387–390. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_219.
- 23.Eriksen, S., Huynh, C.H., Keller, L.R.: Decision Trees. In: Gass, S.I. and Fu, M.C. (eds.) Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 390–394. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_220.
- 24.Jukna, S.: Decision Trees. In: Boolean Function Complexity. pp. 405–437. Springer Berlin Heidelberg (2012). https://doi.org/10.1007/978-3-642-24508-4_14.
- 25.Gass, S.I., Fu, M.C. eds: Decision Variables. In: Encyclopedia of Operations Research and Management Science. pp. 395–395. Springer US (2013). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_200124.
- 26.Deng, X., Papadimitriou, C.: Decision-making by hierarchies of discordant agents. In: Leong, H.W., Imai, H., and Jain, S. (eds.) Algorithms and Computation. pp. 183–192. Springer Berlin Heidelberg (1997). https://doi.org/10.1007/3-540-63890-3_21.