

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.І.МЕЧНИКОВА
Кафедра комп'ютерних систем та технологій

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Проректор з науково-педагогічної роботи

“ 30.08.2024 ” р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВП 4.2. Нечіткі системи

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 «Інформаційні технології»
Спеціальність	122- Комп'ютерні науки
Освітньо-професійна програма	Комп'ютерні науки

ОНУ
Одеса
2024

Робоча програма навчальної дисципліни «Нечіткі системи» – Одеса: ОНУ, 2024.
– 18с.

Розробники:

доктор технічних наук, професор кафедри комп'ютерних систем та технологій
Михайленко В.С.,
кандидат технічних наук, доцент Камєнєва А.В.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри комп'ютерних систем та
технологій

Протокол № 1 від “29” серпня 2024 р.

Завідувач кафедри _____ (Юрій ГУНЧЕНКО)

Погоджено із гарантом ОПП «Комп'ютерні науки»

_____ (Алла КАМЄНЄВА)

Схвалено навчально-методичною комісією (НМК) ФМФІТ

Протокол № 1 від “30” серпня 2024 р.

Голова НМК _____ (Лариса Мартинович)

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних систем та
технологій

Протокол № від “___” серпня 202 р.

Завідувач кафедри _____ ()

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних систем та
технологій

Протокол № від “ ” серпня 202 р.

Завідувач кафедри _____ ()

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		<i>денна форма навчання</i>	<i>заочна форма навчання</i>
<p>Загальна кількість: кредитів – 6</p> <p>годин – 180</p> <p>змістових модулів – 2</p>	<p>Галузь знань 12 Інформаційні технології</p> <p>Спеціальність 122 Комп'ютерні науки (код і назва)</p> <p>Спеціалізації: _____ (назва)</p> <p>Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)</p>	Вибіркова	
		<i>Рік підготовки:</i>	
		3-й	
		<i>Семестр</i>	
		6-й	
		<i>Лекції</i>	
		36 год.	
		<i>Практичні, семінарські</i>	
		18	
		<i>Лабораторні</i>	
		36 год.	год.
		<i>Самостійна робота</i>	
		90 год.	год.
		180 год.	
	Форма підсумкового контролю: екзамен		

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета. Дисципліна «Нечіткі системи» є вибірковою дисципліною для підготовки бакалаврів по спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Метою дисципліни є вивчення нечітких моделей та алгоритмів які застосовані у інформаційних технологіях.

Завдання:

Дисципліна пов'язана з теоретичною та практичною складовою сучасних нечітких систем а саме: нечітких експертних систем та нечітких систем управління. Надання студентам базових знань щодо сучасних методів нечіткого висновку, характеристик і функціональних можливостей нечітких експертних систем, програмних рішень нечіткого моделювання у інформаційних технологіях.

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів наступних **компетентностей:**

ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальних:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК11. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

Спеціальних:

СК1. Здатність до математичного формулювання та досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування.

СК5. Здатність здійснювати формалізований опис задач дослідження операцій в організаційно-технічних і соціально-економічних системах різного призначення, визначати їх оптимальні розв'язки, будувати моделі оптимального управління з

урахуванням змін економічної ситуації, оптимізувати процеси управління в системах різного призначення та рівня ієрархії.

СК16. Здатність реалізовувати високопродуктивні обчислення на основі хмарних сервісів і технологій, паралельних і розподілених обчислень при розробці й експлуатації розподілених систем паралельної обробки інформації.

Програмні результати навчання

ПР1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.

ПР3. Використовувати знання закономірностей випадкових явищ, їх властивостей та операцій над ними, моделей випадкових процесів та сучасних програмних середовищ для розв'язування задач статистичної обробки даних і побудови прогнозних моделей.

ПР4. Використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, нейромережевої та нечіткої обробки даних, генетичного та еволюційного програмування для розв'язання задач розпізнавання, прогнозування, класифікації, ідентифікації об'єктів керування тощо.

ПР8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.

ПР12. Застосовувати методи та алгоритми обчислювального інтелекту та інтелектуального аналізу даних в задачах класифікації, прогнозування, кластерного аналізу, пошуку асоціативних правил з використанням програмних інструментів підтримки багатовимірного аналізу даних на основі технологій DataMining, TextMining, WebMining.

ПР13. Володіти мовами системного програмування та методами розробки програм, що взаємодіють з компонентами комп'ютерних систем, знати мережні технології, архітектури комп'ютерних мереж, мати практичні навички технології адміністрування комп'ютерних мереж та їх програмного забезпечення.

Очікувані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен *знати*:

- нечіткі множини та функції належності;
- операції над нечіткими множинами;
- методи розробки функції належності;
- основні методи нечіткого моделювання та алгоритми І. Мамдані та Тагакі – Сугено;
- основні етапи розробки систем нечітких продукцій;
- етапи створення нечітких експертних систем в програмному середовищі FuzzyTECH (демо) та ін.

Також передбачено отримання студентами базових знань в області нечіткого моделювання, придбання умінь і навичок математичного опису нечітких логічних операцій.

вміти:

- систематизувати інформацію о галузі застосування нечітких систем;
- розробляти нечіткі моделі;
- використовувати композицію бінарних нечітких відносин;
- Розроблять нечіткі мережі Петрі
- розроблять нечіткі експертні системи у програмному продукті FuzzyTECH ;
- розроблять програму управління нечітким контролером в системах управління клімат – контролю приміщення.

3. Зміст навчальної дисципліни

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1.

Нечіткі множини та нечітка логіка

Тема 1. Історія розвитку теорії нечітких множин, Л.Заде. Галузі застосування нечітких технологій. Експертний аналіз даних. Нечіткі множини, функції належності. Лінгвістичні змінні. Терми.

Тема 2. Основи нечіткої логіки. Операції над нечіткими множинами. Нечітка кон'юнкція і диз'юнкція. Нечітке заперечення. Нечітка імплікація.

Тема 3. Засоби подання нечітких відношень. Т-норми та S-норми. Властивості Т-норми та S-норми. Нечіткі відношення. Декартовий добуток нечітких відношень.

Тема 4. Операції нечіткої композиції. Композиція нечітких відношень. Композиція нечіткої множини і нечіткого відношення. Правила нечіткої імплікації. Правила нечіткої імплікації та їх застосування.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2.

Нечіткі експертні системи

Тема 5. Система нечіткого логічного виведення. Система нечіткого логічного виведення з багатьма вхідними змінними та її застосування. Формування бази правил. Методи фазифікації.

Тема 6. Основні алгоритми нечіткого висновку. Алгоритм Мамдані. Алгоритм Цукамото. Методи агрегування та дефазифікації. Методи центра ваги, центра площадці, модального значення.

Тема 7. Нечіткі експертні системи. Алгоритми Ларсена і Сугено. Приклади розробки нечітких експертних систем діагностики несправності вузлів автомобіля. Нечітка експертна система кредитування покупця.

Тема 8. Нечіткі моделі в задачах управління. Нечітка модель управління кондиціонером повітря в приміщенні. Нечіткій контролер.

Тема 9. Програмні засоби розробки нечітких експертних систем і систем управління. Особливості застосування пакетів MatLab і FuzzyTECH. Приклади використання.

Тема 10. Нечіткі мережі Петрі. Властивості мереж Петрі. Застосування мереж Петрі для розробки правил нечітких продукції. Приклади розробки мереж Петрі для систем діагностики технічних агрегатів.

2. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин				
	Очна (денна) форма				
	Усього	у тому числі			
		л	пр	лаб	ср
1	2	3	4	5	6
Змістовий модуль 1. Нечіткі множини та нечітка логіка					
Тема 1. Історія розвитку теорії нечітких множин, Л.Заде.	20	4	4	2	10
Тема 2. Основи нечіткої логіки.	20	4	4	2	10
Тема 3. Засоби подання нечітких відношень.	20	4	4	2	10
Тема 4 Операції нечіткої композиції.	24	4	4	2	14
Разом за змістовим модулем 1	84	16	16	8	44
Змістовий модуль 2. Нечіткі експертні системи					
Тема 5. Система нечіткого логічного виведення	15	4	4	2	5
Тема 6. Основні алгоритми нечіткого висновку.	15	4	4	2	5
Тема 7. Нечіткі експертні системи.	15	4	4	2	5
Тема 8. Нечіткі моделі в задачах управління.	15	4	4	2	5
Тема 9. Програмні засоби розробки нечітких експертних систем і систем управління.	7	2		-	5
Тема 10. Нечіткі мережі Петрі	13	2	4	2	5
Разом за змістовим модулем 2	80	20	20	10	30
ІНДЗ	16	-		-	16
Усього годин	180	36	36	18	90

4 Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Проаналізувати стахостичну та лінгвістичну невизначеність.	4
2	Вивчити методику застосування Z, S, П – функції належності.	4
3	Нечіткі відношення.	4
4	Нечіткі і лінгвістичні змінні. .	4
5	Базова архітектура систем нечіткого висновку.	4
6	Методи дефаззифікації.	4
7	Приклади застосування експертних нечітких систем для задач управління.	4
8	Програми для нечіткого управління.	4
9	Нечіткі мережі Петрі	4
Разом		36

5 Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Зона температурного комфорту людини у системі клімат-контролю.	2
2	Нечітке моделювання. Композиція бінарних нечітких відносин.	2
3	Прямий та зворотний методи виведення висновків у системах нечітких продукції.	2
4	Система нечітких продукції для діагностики несправності автомобіля.	2
5	Створення проекту в програмі FuzzyTECH	2
6	Створення нечіткої системи кредитування покупця у програмі FuzzyTECH	2
7	Розробка експертної системи для визначення розміру чайових у ресторані.	2
8	Розробка нечіткої експертної системи оцінки рівня зарплати кандидату на посаду.	2
9	Розробка нечіткої мережі Петрі для системи контролю роботи митниці	2
Разом		18

3. Теми семінарських занять

Семінари не передбачені навчальним планом

8. Самостійна робота

№ з/п 1	Назва теми/ види завдань 2	Кількість годин 3
1	Галузі застосування нечітких технологій. Експертний аналіз даних. Ознайомиться з сучасною тенденцією розвитку інтелектуальних технологій.	10
2	Методологія нечіткого моделювання.	10
3	Основні типи функції належності.	10
4	Ознайомиться з операціями над нечіткими відношеннями. Розв'язати композицію нечітких відношень	14
5	Проаналізувати операції над нечіткими числами і інтервалами .	5
6	Ознайомиться з правилами нечітких продукції.	5
7	Проаналізувати методи модального значення. Розв'язати приклад з використанням методів.	5
8	Ознайомиться з нечітким моделюванням систем управління кліматом у будинку.	5
9	Проаналізувати основні етапи язику програмування FCL.	5
10	Класифікація нечітких мереж Петрі	5
	Індивідуальне науково-дослідне завдання (ІНДЗ) «Створення нечіткої експертної системи з тематикою оцінки знань студентів на екзамені або змістовому контролю». ІНДЗ включає 3 складові 1) обґрунтування особливостей наукового дослідження з використанням сучасних інформаційних технологій (наприкладі впровадження нечітких технологій), доцільності тощо (3-5 сторінок друкованого тексту з актуальністю, метою, завданням); 2) Створення елементів ІТ-системи (інформаційної системи) за темою та/або напрямом наукового дослідження, включає створення системи (підсистеми) аналізу та/або планування та/або прогнозування з використанням сучасних методів.	16

	2) мультимедійна презентація (5 – 8 слайдів) щодо використання нечітких систем у інформаційних технологіях.	
	Разом	90

Критерії оцінювання виконання самостійної роботи:

1. Структура – короткі повідомлення оформлюються на папері (2-3 сторінки) або у вигляді короткої презентації із використанням застосунків для створення презентацій. Друкований текст – 14 кегль, інтервал 1,5, Times New Roman. Вимогою до презентації є яскравість, інформативність, презентабельність (5-7 слайдів для короткого повідомлення). Усі матеріали мають супроводжуватись переліком використаних інформаційних джерел.

2. Критерії для оцінювання: – своєчасність виконання; – добросовісність та коректність у представленні текстів, презентацій та посилань (у разі доведеного плагіату бали за роботу анулюються); – повнота, грамотність і коректність розкриття основних положень; – творчий підхід до постановки і реалізації завдання; – відповідність формальним критеріям (структура, послідовність, логічність, мовна грамотність, якість оформлення тощо). – вміння застосовувати теоретичні знання для рішення практичних завдань. 3. Критерії щодо виконання та оцінювання ІНДЗ. Оформлене ІНДЗ розміщується в будь-якому «хмарному середовищі» із доступом викладача. Критерії щодо оформлення та оцінювання співпадають із критеріями оцінювання самостійної роботи.

9. Методи навчання

1. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності: а) за джерелом інформації – словесні (пояснення, розповідь, бесіда), наочні (спостереження, демонстрація), практичні (моделювання). б) за логікою передачі і сприймання навчальної інформації (індуктивні, дедуктивні, аналітичні, синтетичні); в) за ступенем самостійності мислення (репродуктивні, пошукові, дослідницькі); г) за ступенем керування навчальною діяльністю (під керівництвом

викладача, самостійна робота студентів). 2. Методи стимулювання інтересу до навчання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності: навчальні дискусії, створення ситуації пізнавальної новизни, інтерактивні вправи та завдання. Форми організації: лекція (традиційна, бінарна («у двох»), проблемна, лекція-диспут) із застосуванням інформаційно-комунікативних технологій (презентації), практичні заняття із розробки та апробації інформаційних технологій викладання дисципліни за фахом, самостійна робота. Методи навчання: лекція, навчальна дискусія, бесіда, інструктаж, мікровикладання, інтерактивні, проблемно-пошукові методи, навчальне проектування, підготовка проекту та його захист, розв'язання ситуаційних задач, створення ситуації пізнавальної новизни, евристична бесіда, демонстрація, ілюстрація, підготовка доповідей і презентацій, написання есе, виступи з доповідями, розв'язання педагогічних ситуацій, самостійна робота з іншомовними науковими та науково-методичними джерелами, з нормативними документами.

10. Форми контролю та методи оцінювання

Поточний та підсумковий контроль здійснюється в результаті оцінювання виконання самостійної роботи аспірантів, виконання практичних вправ та захисту індивідуального завдання.

Поточний контроль: опитування, написання міні-доповідей, виступи з презентаціями, виконання практичних вправ; розв'язання ситуаційних задач, тестові завдання. Форми оцінювання: усне опитування, перевірка розв'язку ситуаційних задач, тестування, оцінювання активності студента у процесі занять, (внесення пропозицій, оригінальних рішень, уточнень, доповнень), оцінювання виступів та презентацій, оцінювання виконання завдань самостійної роботи, оцінювання змісту індивідуального завдання та його захисту, оцінювання аналізу і самоаналізу завдань.

11. Питання для поточного та підсумкового контролю

1. Поняття «Нечітка множина». Функції належності.
2. Розвиток нечітких технологій та галузі застосування.
3. Історія розвитку нечіткої логіки. Сучасні програмні засоби розробки нечітких систем.
4. Способи подання нечітких множин. Діаграми Л.Заде.
5. Рівність нечітких множин.
6. Алгоритм І. Мамдані.
7. Алгоритм Тагакі - Сугено.
8. Операції на нечітких множинах.
9. Декартовий добуток нечітких множин.
10. Нечіткі відношення.
11. Принципи розробки нечітких продукції.
12. Методи агрегування та дефазифікації.
13. Правило узагальненого нечіткого виведення.
14. Нечіткі системи логічного виведення.
15. Методи розробки нечітких баз знань та експертних систем.
16. Методи дефазифікації.
17. Нечіткі системи управління. Нечіткий контролер.
18. Нечіткі системи діагностики. Нечіткі рівняння.
19. Нечіткі мережі Петрі. Властивості мереж Петрі
20. Застосування мереж Петрі для розробки правил нечітких продукції

12. Розподіл балів, які отримують здобувачі

Поточний та періодичний контроль									Індивідуальне самостійне завдання	Ітоговий контроль Іспит	Сума балів
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
5	6	5	5	6	5	6	5	5	16	36	100

T1...T9 – теми.

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
85-89	B	добре	
75-84	C		
70-74	D	задовільно	
60-69	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

При оцінюванні в балах рівня засвоєння матеріалу використовуються загальні критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти:

Оцінка за національною шкалою	Теоретична підготовка	Практична підготовка
	Здобувач освіти	
90-100/ зараховано	у повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно, самостійно та аргументовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей; глибоко та всебічно розкриває зміст теоретичних питань, використовуючи при цьому нормативну, обов'язкову та додаткову літературу; робить самостійні висновки, виявляє причинно-наслідкові зв'язки; самостійно знаходить додаткову інформацію та використовує її для реалізації поставлених перед ним завдань. Здобувач здатен виділяти суттєві ознаки вивченого за допомогою операцій синтезу, аналізу, виявляти причинно-наслідкові зв'язки, формувати висновки і узагальнення, вільно оперувати фактами та відомостями.	глибоко та всебічно розкриває сутність практичних завдань, використовуючи при цьому нормативну, обов'язкову та додаткову літературу; може аргументовано обрати раціональний спосіб виконання завдання й оцінити результати власної практичної діяльності; виконує творчі завдання та ініціює нові шляхи їх виконання; вільно використовує набуті теоретичні знання при аналізі практичного матеріалу; проявляє творчий підхід до виконання індивідуальних та колективних завдань при самостійній роботі.
75-89 / зараховано	достатньо повно володіє навчальним матеріалом,	правильно вирішив більшість практичних завдань за зразком;

	обґрунтовано його викладає під час усних виступів та письмових відповідей, використовуючи при цьому нормативну та обов'язкову літературу; при представленні деяких питань не вистачає достатньої глибини та аргументації, застосовує знання для розв'язання стандартних ситуацій; самостійно аналізує, узагальнює і систематизує навчальну інформацію, але допускаються при цьому окремі несуттєві неточності та незначні помилки.	має стійкі навички виконання завдання
60-74 /зараховано	володіє навчальним матеріалом на репродуктивному рівні або відтворює певну частину навчального матеріалу з елементами логічних зв'язків, знає основні поняття навчального матеріалу; має ускладнення під час виділення суттєвих ознак вивченого; під час виявлення причинно-наслідкових зв'язків і формулювання висновків.	може використовувати знання в стандартних ситуаціях, має елементарні, нестійкі навички виконання завдання. Правильно вирішив половину практичних завдань. Здобувач має ускладнення під час виділення суттєвих ознак вивченого; під час виявлення причинно-наслідкових зв'язків і формулювання висновків.
35-59 / не зараховано з можливістю повторного складання	володіє навчальним матеріалом поверхово й фрагментарно (без аргументації та обґрунтування); безсистемно виокремлює випадкові ознаки вивченого; не вміє робити найпростіші операції аналізу і синтезу; робити узагальнення, висновки складно; під час відповіді допускаються суттєві помилки.	недостатньо розкриває сутність практичних завдань, допускаючи при цьому суттєві неточності, правильно вирішив окремі практичні завдання за допомогою викладача, відсутні сформовані уміння та навички.
0-34/ не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не володіє навчальним матеріалом	виконує лише елементи завдання, потребує постійної допомоги викладача

Примітка: максимальна кількість балів за кожною темою вказана в п.12. Форма підсумкового контролю – залік, виставляється за кількістю балів, набраних в семестрі (згідно зі шкалою оцінювання з п. 12).

13. Навчально-методичне забезпечення

Робоча програма навчальної дисципліни; силабус; навчально-методичні матеріали для лекцій, конспект (тексти, схеми) лекцій; мультимедійні презентації; плани практичних занять; методичні вказівки (рекомендації) щодо самостійного вивчення дисципліни.

1. Михайленко В.С., Гунченко Ю.О., Мартинович Л.Я. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Нечітке моделювання в інформаційних технологіях» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»: ОНУ., 2022 р – 62 с.

14. Рекомендована література

Основна

1. Zadeh L. A. Fuzzy sets / L. A. Zadeh // Information and Control. – 1965, №8. – P. 338-353
2. Sugeno M. On stability of fuzzy systems expressed by fuzzy rules with singleton consequents / M. Sugeno // IEEE Trans. Fuzzy Systems. – 1997. – № 7. – P. 201-224.
3. Mamdani E. H. Application of fuzzy algorithms for control of simple dynamic plant / E. H. Mamdani // Proc. Inst. Elect. Eng. Contr. Sci., vol. 121, 1974. – P. 1585-1588.
4. Баклан І.В. Експертні системи. Навчальний посібник / І.В. Баклан. – К.: НАУ, 2012. – 132 с. – Режим доступу:
5. Гірінова Л.В. Інформаційні системи та технології. Частина 1. Технічне та програмне забезпечення інформаційних технологій та систем: навч. посібник / Л.В. Гірінова, І.Г. Сибірякова. – Харків: Monograf, 2016. – 121 с.
6. Грицунов О.В. Інформаційні системи та технології: навч. посіб. / О.В. Грицунов. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 222 с.
7. Методи та системи штучного інтелекту: навч. посіб. / укл. Д.В. Лубко, С.В. Шаров. – Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2019. – 264 с.

8. Шаров С.В. Інтелектуальні інформаційні системи: навч. посіб. / С.В. Шаров, Д.В. Лубко, В.В. Осадчий. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2015. – 144 с.

Додаткова

9. Михайленко В.С. Порівняльний аналіз методів аналізу ієрархій та нечіткої логіки в системі підтримки прийняття рішень [Текст]/В.С. Михайленко// Інформаційні інтелектуальні системи: матеріали XV Міжнарод. наук. -техн. конф. - Харків, ХПІ, 2011. - С. 297 - 298.
10. Михайленко В.С. Використання інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень на автоматизації процесів управління судном [Текст] / В.С. Михайленко// Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2011: матеріали III Міжнарод. наук. -Практ. конф. Том. 1. - Херсон: ХДМА, 2011. - С. 32 - 33.
11. Михайленко В.С. Методи дефазифікації в алгоритмах нечіткого виведення [Текст]/В.С. Михайленко // Інформатика, інформаційні системи та технології: матеріали VIII Регіональ. конф. молоді вчені. - Одеса: ОНУ, 2011. - С. 34 - 35.
12. Михайленко В.С.,Шевченко Т.І., Стукалов С.А. Нечітка експертна система для керування температурою повітря у приміщеннях торговельно - розважального центру // Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2023. – № 79. – С. 128 – 140.
13. Bidyuk, P. Dynamic processes forecasting and risk estimation under uncertainty using decision support systems [presentation] / P. Bidyuk, O. Terentiev, T. Prosyankina-Zharova // 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), 29 May-2 June 2017, Kyiv, Ukraine, Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. – Kyiv, 2017. – 27 с.

14. Davis G. Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development. – New York: McGraw-Hill, 1974.
15. Edwards J.S. Expert Systems in Management and Administration – Are they really different from Decision Support Systems? // European Journal of Operational Research, 1992. – Vol. 61. – pp. 114–121.
16. Power D.J. A Brief History of Decision Support Systems. DSSResources.COM, World Wide Web, <http://DSSResources.COM/history/dsshistory.html>, version 2.8, May 31, 2003.
17. Turban, E. Decision support and expert systems: management support systems. - Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1995.
18. Wang, Lipo; Fu, Xiuju (2005). Data mining with computational intelligence. Berlin: Heidelberg : Springer. c. 6. ISBN 3-540-24522-7.

14. Електронні інформаційні ресурси

1. https://www.youtube.com/watch?v=_OnZuG4sTw
2. https://www.youtube.com/watch?v=rln_kZbYaWc