

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«НЕЧІТКА МАТЕМАТИКА»

 <p>Національний технічний університет ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА 1899</p>	Ступінь освіти	бакалавр
	Галузь знань	12 Інформаційні технології Спеціальності: 121 Інженерія програмного забезпечення 124 Системний аналіз
	Тривалість викладання	один семестр
	Заняття:	4й семестр 7, 8 чверті (повний термін навчання); 2й семестр 3,4 чверті (скороче- ний термін навчання)
	лекції	2 год./тижд.
	практичні роботи	1 год./тижд.
	Мова викладання	українська

Передумови для вивчення знати основи вищої математики

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»: <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=2100>

Консультації: за окремим розкладом, погодженим зі здобувачами вищої освіти.

Онлайн-консультації: MS Teams, електронна пошта.

Інформація про викладача:



Ус Світлана Альбертівна

кандидат фізико-математичних наук, доцент

професор кафедри системного аналізу та управління

[Сторінка кафедри САУ](#)

[Orcid ID](#)

[Scopus ID](#)

[Google Scholar](#)

1. Анонтація курсу

Нечітка математика являє собою теорію, що спрямована на зближення точної класичної математики і всебічної неточності реального світу. Курс присвячено вивченю основних положень і методів опису неточних даних за допомогою нечітких множин і змінних. Основні застосування цієї теорії знаходяться в таких сферах, як штучний інтелект, лінгвістика, пошук інформації, процеси прийняття рішень, розпізнавання образів, медична діагностика, психологія, право, економіка та інші області людської діяльності.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета дисципліни – формування у здобувачів вищої освіти компетентностей щодо обґрунтованого застосування та аналізу методів прийняття рішень в умовах невизначеності різного типу.

Завдання курсу:

- ознайомити здобувачів вищої освіти із методами опису, формалізації і перетворення неточних даних;
- розглянути сфери застосування теорії нечітких множин;
- навчити здобувачів вищої освіти обґрунтовано застосовувати методи нечіткої математики та відповідне програмне забезпечення для розв'язування практичних задач.

3. Результати навчання:

- Будувати логічні висновки, використовувати нечіткі моделі для створення програмних та інформаційних систем
- Використовувати методи нечіткого аналізу для розв'язування задач класифікації
- Знати і вміти застосовувати на практиці основні поняття теорії нечітких множин, формалізувати поняття у вигляді лінгвістичних змінних, формалізувати та застосовувати нечіткі логічні висновки.

4. Структура курсу

Види та тематика навчальних занять	Внесок в загальну оцінку, %
ЛЕКЦІЇ	40
1 Нечіткі множини	7
Невизначеність у задачах управління й прийняття рішень. Класифікація невизначеності.	
Джерела та види невизначеностей. Стохастична й лінгвістична невизначеність.	
Поняття належності	
Визначення нечіткої множини та пов'язана з нею термінологія	
Операції над нечіткими множинами	
2 Нечіткі відношення	7
Поняття про нечітке відношення. Способи задання відношень.	
Класифікація нечітких відношень.	
Операції над відношеннями.	
Відображення нечітких множин. Принцип узагальнення	
3 Нечіткі числа та операції над ними	7
Поняття про нечітке число	
Операції над нечіткими числами	
Інтервална арифметика Каухера	
Нечіткі числа (L–R)-типу	
4 Методи побудови функцій належності	5
Прямі методи	
Методи на основі експертного оцінювання	
Непрямі методи	
5 Лінгвістичні змінні	7

Види та тематика навчальних занять	Внесок в загальну оцінку, %
Лінгвістична змінна та її опис через нечітку множину	
Нечіткі висловлювання та їхні перетворення	
Перехід від нечіткості до чіткості	
6 Використання нечітких множин та лінгвістичних змінних до розв'язування прикладних задач	7
ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	60
1 Побудова нечітких множин. Операції над нечіткими множинами	12
2. Нечіткі відношення та операції над ними	12
3. Прийняття рішень на основі нечітких відношень переваги	12
4. Нечіткі числа та операції над ними	12
5. Опис лінгвістичної змінної та перетворення нечітких висловлювань	12
Разом	100

5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

Технічні засоби навчання: мультимедійні та комп’ютерні пристрої.

Дистанційна платформа Moodle, MS Teams.

Активований акаунт університетської пошти (student.i.p.@nmu.one) на Офіс365.

6. Система оцінювання та вимоги

6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

6.2. Здобувач вищої освіти може отримати підсумкову оцінку з навчальної дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Поточна успішність складається з успішності за два теоретичні модулі (кожен з них оцінюється максимально у 20 балів) та оцінок за виконання індивідуальних робіт (5 робіт сумарною оцінкою 60 балів).

Отримані бали за поточний контроль та індивідуальні завдання додаються і є підсумковою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни. Максимально за поточною успішністю здобувач вищої освіти може набрати 100 балів.

Шкала оцінювання (зазначено максимальні можливі бали):

Теоретична частина	Практичні роботи при		Разом
	своєчасному складанні	несвоєчасному складанні	
40	60	40	100

6.3. Критерії оцінювання елементів поточного та підсумкового контролю.

Підсумкове оцінювання відбувається у формі диференційованого заліку у форматі тесту, який містить 20 запитань із вибором варіанту відповіді і три задачі. Правильна відповідь на всі запитання тестової частини оцінюється у 40 балів. Правильна відповідь на кожну задачу оцінюється у 20 балів.

Поточне оцінювання практичних робіт відбувається шляхом захисту звіту з індивідуальної роботи (максимальний бал – 12, який формується наступним чином: 60 % – правильність і повнота викладення матеріалу в звіті, 40 % – захист індивідуальної роботи шляхом відповіді на контрольні питання, правильне оформлення звіту та своєчасне його подання (зниження оцінки).

7. Політика курсу

7.1. Політика щодо академічної доброчесності

Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка". <https://cutt.ly/S08thYl>

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

7.2. Комунікаційна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту і бути зареєстровані на дистанційний курс «Нечітка математика» (<https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=2100>)

Обов'язком здобувача вищої освіти є перевірка один раз на тиждень (щонеділі) поштової скриньки на Офіс365.

Протягом тижнів самостійної роботи обов'язком здобувача вищої освіти є робота з дистанційним курсом «Нечітка математика» (<https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=2100>).

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилятися на університетську електронну пошту або на форум дистанційного курсу.

7.3. Політика щодо перескладання

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

7.4. Відвідування занять

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, відрядження, які необхідно підтверджувати документами у разі тривалої (два тижні) відсутності. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту. Якщо здобувач вищої освіти захворів, ми рекомендуємо залишатися вдома і навчатися за допомогою дистанційної платформи.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись дистанційно - в онлайн-формі, за погодженням з викладачем.

7.5. Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

7.6. Бонуси

Здобувачі вищої освіти можуть додатково отримати до 10 балів за виконання додаткової самостійної роботи за курсом, наприклад виконання індивідуальних завдань за додатковою темою – завдання пропонуються викладачем, підготовка доповіді і участь у студентських наукових конференціях за темою курса, розробка програмного забезпечення при виконанні індивідуальних завдань, підготовка методичних матеріалів і презентацій.

7.6. Участь в анкетуванні

Наприкінці вивчення курсу та перед початком сесії здобувача вищої освітим буде запропоновано анонімно заповнити електронні анкети (Microsoft Forms Office 365), які буде розіслано на ваші університетські поштові скриньки. Заповнення анкет є важливою складовою вашої навчальної активності, що дозволить оцінити дієвість застосованих методів викладання та врахувати ваші пропозиції стосовно покращення змісту навчальної дисципліни «Нечітка математика».

8. Рекомендовані джерела інформації

1. Желдак Т.А. 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. <https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/156356>

2. Елементи теорії нечітких множин. Методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Нечітка математика» / Т.А. Желдак, Л.С. Коряшкіна, С.А. Ус, М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2022. – 47 с. <https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/162681>

3. Коряшкіна Л.С. Практикум з диференційних рівнянь [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л.С. Коряшкіна, О.Д. Станіна, Ю.О. Шевченко; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка» - Дніпро : НТУ «ДП», 2024 – 178 с. <https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/167658>