

Національний
транспортний
університет

БК 2 «АЛГОРИТМИ МАШИННОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ЗАДАЧ РОЗПІЗНАВАННЯ»

ОНП: «Комп'ютерні науки»

Рівень вищої освіти - третій (освітньо-науковий)

Семестр: 5, рік: 2024-2025 н.р.

Дні занять, час занять, аудиторія: Згідно

розкладу. Перейдіть за посиланням

<http://www.ntu.edu.ua/studentam/rozklad/>

**Лекції веде
ППП**

Професор, завідувач кафедри інформаційних систем і технологій, д. ф.-м. н.
Гавриленко Валерій Володимирович

**Контактна
інформація**

електронна пошта – kist.ntu.edu.ua@gmail.com
телефон кафедри – 044-280-70-66

Аудиторія

Час консультацій

Семінарські / практичні / лабораторні заняття веде

ППП

Старший викладач кафедри інформаційних систем і технологій,
Огарков Артем Володимирович

**Контактна
інформація**

електронна пошта – aoharkov@gmail.com
телефон кафедри – 044-280-70-66

Аудиторія

Час консультацій

Анотація курсу

Предметом вивчення навчальної дисципліни є теоретичні засади та практичні аспекти розробки й оптимізації алгоритмів машинного навчання для вирішення завдань розпізнавання в контексті сучасних інформаційних інтелектуальних систем.

Міждисциплінарні зв'язки: Дисципліна відноситься до циклу вибіркових дисциплін і базується на знанні дисципліни “Науково-методологічні основи створення та застосування інформаційних технологій і систем для автоматизації процесів різної природи”.

Програма навчальної дисципліни складається з таких модулів:

Модуль 1. Класичні алгоритми штучного інтелекту для задач розпізнавання

Тема 1. Математичні моделі, що лежать в основі алгоритмів штучного інтелекту.

Тема 2. Методи зниження розмірності.

Тема 3. Алгоритми з використанням дерева рішень.

Тема 4. Методи кластеризації.

Модуль 2. Використання методів глибокого навчання для задач розпізнавання.

Тема 5. Архітектура та складові нейронних мереж.

Тема 6. Згорткові нейронні мережі.

Тема 7. Рекурентні нейронні мережі.

Тема 8. Генеративні моделі.

Методи контролю:

- експрес-контроль;
- усна співбесіда за матеріалами розглянутої теми;
- фронтальне, індивідуальне та комбіноване усне опитування;

- тестовий модульний контроль;
- завдання до самостійної роботи.

Підсумковою формою контролю знань є екзамен у формі письмової контрольної роботи.

Джерела для вивчення курсу –

1. Електронний ресурс бібліотеки НТУ <http://lib.ntu.edu.ua/catalog/login.html>.
2. Віртуальне середовище навчання Zoom, GoogleClass/Meet.
3. Робоча програма та конспект лекцій з дисципліни.

Оцінювання

Підсумкова оцінка вивчення курсу розраховується з використанням наступних категорій

Поточне, підсумкове тестування та самостійна робота (максимальна кількість балів)						Екзамен / залік	Підсумковий контроль (максимальна кількість балів разом)
Модуль 1			Модуль 2				
Відвідування	Активність	Модульний контроль	Відвідування	Активність	Модульний Контроль		
5	15	10	5	15	10	40	100

Критерії оцінювання http://vstup.ntu.edu.ua/pro_orhanizatsiyu_osvitnoho_protseesu.pdf.

Політика несвоєчасної здачі роботи. поточні та підсумкові контролю проводяться відповідно до встановлених відділом аспірантури графіків. У випадку неявки здобувача вищої освіти на контроль за поважних причин є можливість індивідуального проведення в узгоджений з викладачем термін за наявності дозволу відділу аспірантури.

Повторне складання екзамену у випадку отримання незадовільної оцінки допускається не більше двох разів: один раз – викладачу, другий – комісії, яка створюється відділом аспірантури.

Запізнені завдання. При здачі роботи без поважної причини пізніше встановленого терміну оцінка буде знижена на 10 %. Технічні проблеми (поломка обладнання, проблеми з друком) не є поважною причиною для несвоєчасної здачі роботи.

Політика переоцінки. Упродовж тижня після оголошення результатів поточного контролю здобувач освіти може звернутися до оцінювача за роз'ясненням і/або з незгодою щодо отриманої оцінки. У випадку незгоди з рішенням оцінювача щодо результатів семестрового контролю здобувач освіти може звернутися до оцінювача з незгодою щодо отриманої оцінки у день її оголошення. Перескладання семестрового контролю з метою підвищення позитивної оцінки не допускається.

Політика відвідування та / або активності. Відвідування навчальних занять є обов'язковим для здобувача освіти. Вільне відвідування лекційних занять можливе лише за дозволом відділу аспірантури. Невиконання здобувачем освіти завдань, що визначені індивідуальним навчальним планом практичних, семінарських і лабораторних занять, через відсутність на заняттях є підставою для прийняття рішення про недопущення до семестрового контролю. За рішенням відділу аспірантури буде надана можливість виконати пропущені завдання за індивідуальним графіком (але не пізніше, ніж до завершення семестрового контролю).

Плагіат, академічна доброчесність http://vstup.ntu.edu.ua/polozhennyantu_dobroch.pdf.

Порушенням академічної доброчесності є: – академічний плагіат; – фальсифікація; – списування; – обман; – хабарництво. При проходженні контролю (поточного або підсумкового) особа, яка проходить контроль, не має права використовувати будь яку зовнішню (сторонню) допомогу. Якщо оцінювач підозрює особу, що проходить контроль, у використанні недозволених допоміжних засобів, він має право запропонувати їй учинити дії, які б спростували підозру. У разі відмови, списування, використання недозволених допоміжних засобів чи зовнішньої допомоги (обману)

результат оцінюється як «0» балів («незадовільно»).

Поведінка в аудиторії. Ноутбуки та портативні пристрої можна використовувати ВИКЛЮЧНО з навчальною метою за вказівкою викладача. Неправильне використання ноутбуків чи кишенькових пристроїв вважатиметься порушенням дисципліни, викладач має право ініціювати відповідні дії. В аудиторії забороняється вживання їжі, напоїв (за винятком води). Студенти та викладачі повинні дотримуватися етичних норм поведінки.

Для студентів з обмеженими можливостями або особливими потребами слід звернутися до деканату та обговорити з викладачем питання організації навчання якомога раніше.

При виникненні у студента проблем зі здоров'ям, які можуть заважати навчанню (напружені стосунки, посилене занепокоєння, вживання заборонених речовин, почуття слабкості, труднощі з концентрацією уваги та/або відсутність мотивації) слід звернутися до медичного пункту, що розташований в будівлі гуртожитку №3 за адресою вул. Бойчука, 36.

Свої скарги, пропозиції, зауваження та повідомлення про наявність конфліктних ситуацій в рамках освітніх програм здобувачі можуть надсилати електронною поштою за адресою: general@ntu.edu.ua, або скористатися скринькою довіри, яка розміщена при вході в університет. Е-mail звернень до психологічної служби: philosophy@ntu.edu.ua.

Зв'язок з викладачем: e-mail викладача vygavrilenko1953@gmail.com

Рекомендована література:

1. Гавриленко В.В., Іванченко Г.Ф., Шевченко Г.Є. Теорія розпізнавання образів. Навчальний посібник для студ. НТУ, які навч. за напр. «Комп'ютерні науки». – К.: НТУ, 2015. – 76 с.
2. Mohamed Elgendy. Deep Learning for Vision Systems – 2020. – 480 p.
3. Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Digital Image Processing, 4th ed. – 2018. – 1022 p.
4. Richard Szeliski. Computer Vision: Algorithms and Applications, 2nd ed. – 2022. – 1232 p.
5. Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, Geoffrey E. Hinton. ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks – 2012. – 9 p.
6. Joseph Redmon, Santosh Divvala, Ross Girshick, Ali Farhadi. You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection – 2016. – 10 p.
7. Vaswani et al. Attention Is All You Need – 2017. – 11 p.
8. Mingxing Tan, Quoc Le. EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks – 2019. – 10 p.