



# Нейронні мережі

Весна, 2024

Кочура Юрій Петрович  
[iuriy.kochura@gmail.com](mailto:iuriy.kochura@gmail.com)  
[@y\\_kochura](#)

# Інструктор

Лекції та практики:

- Кочура Юрій Петрович
  - Кафедра ОТ, ФІОТ



# Опис

Цей курс познайомить Вас з фундаментальними техніками та алгоритмами глибокого навчання та дозволить отримати практичний досвід:

- Використання нейронних мереж (повнозв'язні, згорткові, графові шари, механізм уваги та трансформери, пряме та зворотне поширення, активаційні функції, ...)

# Опис

Цей курс познайомить Вас з фундаментальними техніками та алгоритмами глибокого навчання та дозволить отримати практичний досвід:

- Використання нейронних мереж (повнозв'язні, згорткові, графові шари, механізм уваги та трансформери, пряме та зворотне поширення, активаційні функції, ...)
- Тренування нейронних мереж (ініціалізація, оптимізація, регуляризація, вибір моделі, ...)

# Опис

Цей курс познайомить Вас з фундаментальними техніками та алгоритмами глибокого навчання та дозволить отримати практичний досвід:

- Використання базових методів (лінійна регресія, логістична регресія, SVM, дерево прийняття рішень, PCA, ...)
- Тренування нейронних мереж (ініціалізація, оптимізація, регуляризація, вибір моделі, ...)
- Управління проєктами (збір та анотація даних, поділ датасету, збільшення даних)

# Опис

## Навчальна мета

- Опанування прикладних будівельних блоків проєктування нейронних мереж.

# Опис

## Навчальна мета

- Опанування прикладних будівельних блоків проєктування нейронних мереж.
- Підготовка студентів для проведення подальших досліджень за цим напрямком.

# Потрібні навички

- Рівень володіння англійською мовою не нижче A2.



# Потрібні навички

- Рівень володіння англійською мовою не нижче A2.
- Математика: знання та вміння використовувати обчислення, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та теорію ймовірностей.

# Потрібні навички

- Рівень володіння англійською мовою не нижче A2.
- Математика: знання та вміння використовувати обчислення, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та теорію ймовірностей.
- Програмування: написання коду на Python.

# Заняття

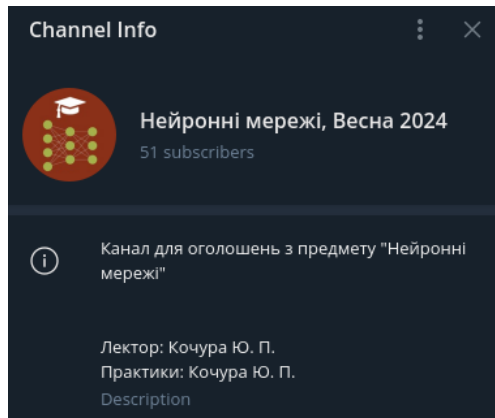
- Лекції та практики в асинхронному режимі онлайн
- Семінар в синхронному режимі онлайн на платформі **BigBlueButton**:  
<https://bbb.comsys.kpi.ua/rooms/yur-tz7-pbk-xb9/join>

The screenshot displays the BigBlueButton web interface. On the left, a sidebar contains sections for 'MESSAGES' (Public Chat), 'NOTES' (Shared Notes), and 'USERS' (1 user: Yurly Kochura (You)). The main area shows a 'Public Chat' window with a welcome message: 'Welcome to Нейронні мережі!'. It includes instructions on how to use BigBlueButton, such as joining the audio bridge and using a headset. Below this, there is a link to invite others to the meeting. The main content area features the BigBlueButton logo and a 'Welcome To BigBlueButton' message, stating it is an open source web conferencing system designed for online learning. A grid of eight interactive features is displayed: CHAT (Send public and private messages), WEBCAMS (Hold visual meetings), AUDIO (Communicate using high quality audio), BREAKOUT ROOMS (Form teams of users for group work), POLLING (Poll your users anytime), EMOJIS (Express yourself), SCREEN SHARING (Share your screen), and MULTI-USER WHITEBOARD (Draw together). At the bottom, there is a navigation bar with a 'Slide 1' indicator and a toolbar with icons for chat, video, screen sharing, and other functions.

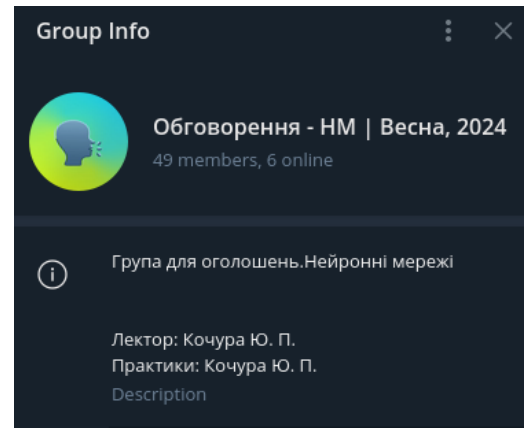
# Оголошення та обговорення

Усі **оголошення** та **обговорення** будуть здійснюватись в Telegram (повідомте мене, якщо потрібно Вас додати)

- Задавайте питання, які Вас турбують
- Не соромтесь!



Оголошення



Оголошення + обговорення

# Що робити, якщо розпочалась повітряна тривога?

У випадку оголошення повітряної тривоги у Вашому місті — залиште заняття та прямуйте до найближчого укриття.

# Вебсторінка

Усі навчальні матеріали будуть розміщуватись на цій вебсторінці:  
<https://courses-cs-kpi.github.io/nn-24sp/>

Головна

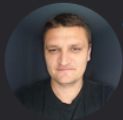
Про курс

Викладацький склад

Q Search Головна

Нейронні мережі

КПІ ім. Ігоря Сікорського - Весна, 2024



Юрій Петрович Кочура

лекції/ПРАКТИКИ

iuriy.kochura@gmail.com

Кафедра обчислювальної техніки

Лекції: [онлайн](#)

BBB кімната

Цей курс познайомить Вас з фундаментальними техніками та алгоритмами глибокого навчання та дозволить отримати практичний досвід:

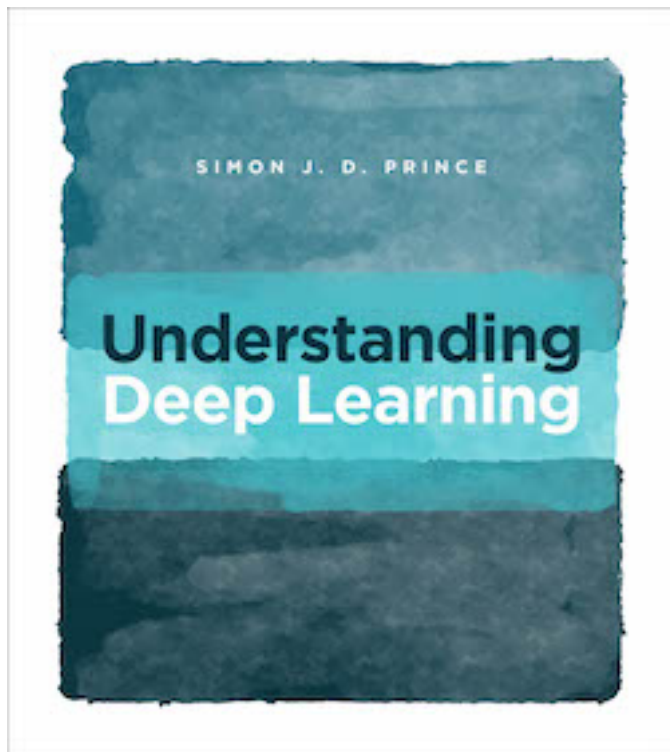
- 1 Використання нейронних мереж (повнозв'язні, згорткові, графові шари, механізм уваги та трансформери, пряме та зворотне поширення, активаційні функції, ...)
- 2 Тренування нейронних мереж (ініціалізація, оптимізація, регуляризація, вибір моделі, ...)
- 3 Управління проектами (збір та анотація даних, поділ датасету, збільшення даних)

**Навчальна мета**

- Опанування прикладних будівельних блоків проектування нейронних мереж.
- Підготовка студентів для проведення подальших досліджень за цим напрямком.

[Більше..](#)

# Підручники



Безкоштовно



## Машинне навчання

11 лютого 2024 р.



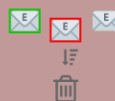
### Штучний інтелект

Будь-яка техніка, яка дозволяє комп'ютерам імітувати поведінку людини



### Машинне навчання

Можливість комп'ютера навчатися на базі даних або запрограмованих правил



### Глибинне навчання

Пошук шаблону в даних за допомогою нейронних мереж



Безкоштовно

# Особливості

- Для магістрів 1-го курсу
- Мова викладання: українська, англійська
- 8 лекцій
- 4 семінари
- 4 практичні роботи + контрольна
- Екзамен



# Практичні завдання

Вправи, які допоможуть Вам краще познайомитись з предметом.

# Семінар

Семінарське заняття — форма навчального заняття, при якій викладач організує дискусію навколо попередньо визначених тем, до котрих студенти готують тези виступів на підставі індивідуально виконаних завдань (рефератів). Семінарські заняття проводяться в аудиторіях, навчальних кабінетах або на онлайн-зустрічах з однією академічною групою.

# Система оцінювання

- 40% Практичні завдання (10% кожне)
- 10% Контрольна
- 20% Семінар
- 30% Екзамен

**Примітка!** Умова допуску до семестрового контролю (екзамену):

$$\text{Практичні} + \text{Контрольна} + \text{Семінар} \geq 42\%$$

# Шкала оцінок

Шкала оцінок КПІ ім. Ігоря Сікорського:

A = 95–100	Відмінно
B = 85–94	Дуже добре
C = 75–84	Добре
D = 65–74	Задовільно
E = 60–64	Достатньо
F < 60	Незадовільно
F <sub>x</sub> < 42	Недопущений
Порушення кодексу честі	Усунений

# Кодекс честі

## Академічна доброчесність

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент(-ка) повинен(-на) підготувати розв'язки завдань самостійно. Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись політики та принципів академічної доброчесності визначених Кодексом честі КПІ ім. Ігоря Сікорського ([Розділ 3](#)) та усі наступні правила:

# Кодекс честі

## Академічна доброчесність

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент(-ка) повинен(-на) підготувати розв'язки завдань самостійно. Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись політики та принципів академічної доброчесності визначених Кодексом честі КПІ ім. Ігоря Сікорського ([Розділ 3](#)) та усі наступні правила:

1. Кожен з Вас повинен відправляти на перевірку власно виконану роботу. Використання чужих розв'язків або програмного коду і представлення їх за свої напрацювання є плагіатом та серйозним порушенням основних академічних стандартів.

# Кодекс честі

## Академічна доброчесність

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент(-ка) повинен(-на) підготувати розв'язки завдань самостійно. Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись політики та принципів академічної доброчесності визначених Кодексом честі КПІ ім. Ігоря Сікорського ([Розділ 3](#)) та усі наступні правила:

1. Кожен з Вас повинен відправляти на перевірку власно виконану роботу. Використання чужих розв'язків або програмного коду і представлення їх за свої напрацювання є плагіатом та серйозним порушенням основних академічних стандартів.
2. Ви не повинні ділитися своїми розв'язками з іншими студентами, а також просити інших ділитися своїми розв'язками з Вами.

# Кодекс честі

## Академічна доброчесність

Ви можете обговорювати завдання практичних робіт у групах. Однак, кожен студент(-ка) повинен(-на) підготувати розв'язки завдань самостійно. Під час проходження цього курсу Ви зобов'язані дотримуватись політики та принципів академічної доброчесності визначених Кодексом честі КПІ ім. Ігоря Сікорського ([Розділ 3](#)) та усі наступні правила:

1. Кожен з Вас повинен відправляти на перевірку власно виконану роботу. Використання чужих розв'язків або програмного коду і представлення їх за свої напрацювання є плагіатом та серйозним порушенням основних академічних стандартів.
2. Ви не повинні ділитися своїми розв'язками з іншими студентами, а також просити інших ділитися своїми розв'язками з Вами.
3. Якщо Ви отримували допомогу у вирішенні певного завдання, Ви маєте зазначити це у звіті, а саме: від кого та яку допомогу отримали.



# Кодекс честі

## Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників університету визначені у [розділі 2 Кодексу честі](#) Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

# Кодекс честі

## Виконання завдань: практики та семінар

Викладачем встановлюється граничний термін для виконання усіх видів завдань з метою послідовного і збалансованого засвоєння студентами навчального матеріалу та моніторингу виконання здобувачами індивідуальних навчальних планів згідно з графіком навчального процесу. Здача на перевірку виконаних завдань після встановлених термінів супроводжується штрафними балами. Кінцевим терміном для здачі на перевірку усіх видів завдань є останнє заняття з комп'ютерного практикуму. У період проведення в університеті заліково-екзаменаційної сесії приймання завдань не буде здійснюватись. На перездачі кожен має можливість переробити або доопрацювати завдання з метою підвищення свого поточного рейтингу.

# Кодекс честі

## Процедура оскарження оцінок

Якщо студент(-ка) вважає, що його(її) роботу недооцінено або переоцінено — потрібно звернутися до викладача, який здійснював оцінювання та повідомити про це із зазначенням короткого обґрунтування (оцінка буде переглянута).

Як успішно завершити курс?

# Як успішно завершити курс?

- Визначте пріоритети
  - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.

# Як успішно завершити курс?

- Визначте пріоритети
  - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.
- Працюйте систематично
  - Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.

# Як успішно завершити курс?

- Визначте пріоритети
  - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.
- Працюйте систематично
  - Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.
- Спілкуйтеся з однодумцями
  - Знайдіть друга з яким зможете обговорювати матеріали лекцій і не тільки. Слідкуйте за людьми, трудовою етикою яких Ви захоплюєтесь — успішні люди надихаю.

# Як успішно завершити курс?

- Визначте пріоритети
  - Використовуйте свій час та енергію так, щоб могли досягти поставлених цілей у навчанні, роботі та власному житті.
- Працюйте систематично
  - Подібно до спортивних тренувань, навчання вимагає систематичності та регулярності для того, щоб досягти реального прогресу.
- Спілкуйтеся з однодумцями
  - Знайдіть друга з яким зможете обговорювати матеріали лекцій і не тільки. Слідкуйте за людьми, трудовою етикою яких Ви захоплюєтесь — успішні люди надихаю.
- Залишайтеся духовно та фізично здоровими
  - Навчаючись онлайн, швидше за все, Ви будете проводите більше часу за комп'ютером, ніж це було б під час офлайн навчання, тому не забувайте робити перерви, ходити на прогулянки, спати рекомендовану кількість годин та їсти здорову їжу для підтримання свого організму.



Почнемо

