

ОСНОВИ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

**Нейромережі:
як у них «гайки
крутяться»**

У КАУ стартує курс
«Основи нейронних мереж»

Курс створюють:
завідувач лабораторії дослідження даних
та машинного навчання КАУ **Віталій
Тимчишин** і старший науковий
співробітник лабораторії **Володимир
Безгуба**

Input Hidden Layers

КАУ @academ.city KNOWLEDGE RISE

З 1 листопада 2025 року у Київському академічному університеті у рамках проєкту Knowledge Rise стартує освітній курс «Основи нейронних мереж».

Його програма базується на моделі інтеграції академічної досконалості з практичними вимогами сучасного технологічного ландшафту, відповідно курс стане платформою для підготовки фахівців, здатних перетворити фундаментальні наукові відкриття на стратегічно важливі технологічні рішення. Заплановано проведення чотирьох лекцій з питань основ архітектури нейромереж та практичного тестування готового продукту. Під час навчання слухачі дізнаються про базові засади створення й навчання нейромереж, про їхню архітектуру та як нейрони з'єднуються між собою, про «шари», з яких будують мережі, про вимірювання якості роботи нейромереж, проведення випробувань нейромереж на окремому пристрої (embedded device). Організатор – КАУ.

Детальніше: <https://qrcode.net/qr/kl3iG>, <https://qrcode.net/qr/4YEO1>,
<https://qrcode.net/qr/RIM8H>

Фото: скріншот

#НРАТ_НауковіЗаходи

2025-10-29

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів