

eduSPACE

kompetencje (do) przyszłości

7-10 kwietnia 2025 r.



I Dni Dydaktyki Akademickiej eduSPACE

Kompetencje (do)przyszłości

9.04.2025, godz. 14:15, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Sala 3.3, budynek D

WARSZTAT ANGLOJĘZYCZNY
DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

AI in a Nutshell

Tibor Vörös

Collegium Da Vinci

e-mail: vorost@gmail.com

Warsztaty będą miały formę interaktywnych sesji, które łączą teorię z praktyką. Uczestnicy rozpoczną od przeglądu sztucznej inteligencji oraz jej kluczowych pojęć, poznając fundamenty sieci neuronowych i ich rolę w AI. Następnie zostanie przedstawiony model Generative Pretrained Transformer (GPT) oraz jego zastosowania w różnych dziedzinach. Podczas warsztatów uczestnicy wezmą udział w ćwiczeniu praktycznym, które dotyczy klasyfikacji zdjęć (np. pojazdy ratunkowe), wykorzystując odpowiednie narzędzia. Omówione zostaną również kwestie etyczne związane z wykorzystaniem AI w zadaniach klasyfikacyjnych, a także ograniczenia tych technologii. Celem warsztatów będzie zwiększenie świadomości uczestników na temat rzeczywistych zastosowań sztucznej inteligencji oraz pobudzenie ich do krytycznego myślenia na temat wpływu AI na społeczeństwo i przemysł.

Uczestnicy dowiedzą się:

Jakie są podstawy działania sieci neuronowych i ich rola w AI?

Jak działają generacyjne modele pretrenowane, takie jak GPT?

Jak zastosować AI w praktyce, na przykład w klasyfikacji obrazów?

Jakie są etyczne aspekty i ograniczenia stosowania AI w zadaniach klasyfikacyjnych?

Jakie są realne zastosowania sztucznej inteligencji w różnych branżach?