

# Python - Neurónové siete

Kód kurzu: PYTHON\_ML\_NN

Neurónové siete sú súborom matematických modelov navrhnutých na spracovanie informácií podobne ako fungujú mozgové neuróny. Neurónové siete sa skladajú z množstva neurónov, ktoré sú vzájomne prepojené pomocou váh a spracovávajú vstupné dáta, aby vytvorili výstup. Každý neurón prijíma vstup z ostatných neurónov alebo z externých zdrojov, spracováva vstup pomocou aktivačnej funkcie a výsledok ďalej posiela do ďalších neurónov v sieti. Neurónové siete sa používajú na riešenie mnohých úloh, ako napríklad rozpoznávanie obrazov, predikciu a klasifikáciu. Typicky sa trénujú na základe veľkého množstva vstupných dát, ktoré sa používajú na optimalizáciu váh a nastavenie parametrov neurónových sietí tak, aby boli schopné riešiť určitú úlohu. Existuje množstvo typov neurónových sietí vrátane jednovrstvových a viacvrstvových perceptrónov, konvolučných sietí, rekurentných sietí a ďalších. Každý typ neurónovej siete sa používa pre rôzne typy úloh a má svoje vlastné charakteristiky a výhody. Neurónové siete sa stali kľúčovým prvkom strojového učenia a umožňujú strojom učiť sa zo skúseností a zlepšovať svoje schopnosti v rôznych oblastiach. Naučiť sa využívať AI je kľúčový krok do budúcnosti

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	28 000 Kč	50
Brno	5	28 000 Kč	50
Bratislava	5	1 200 €	50

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Predpokladané vstupné znalosti

- Znalosť programovania v Pythone na úrovni kurzu
- PYTHON\_INTRO
- {znalosti na úrovni kurzu
- PYTHON\_ADV
- sú výhodou}
- Znalosti základov analýzy dát na úrovni kurzu
- PYTHON\_DATAN
- Znalosti základov machine learning na úrovni kurzu PYTHON\_ML\_INTRO

## Metódy výučby

- Odborný výklad s praktickými príkladmi, cvičeniami na počítačoch

## Študijné materiály

- Prezentácia preberanej látky v tlačenej alebo online forme

## Osnova kurzu

Deň 1

- Úvod do neurónových sietí a strojového učenia
- Základy lineárnej a logistickej regresie
- Aktivačné funkcie pre neurónové siete (sigmoid, ReLU, atď.)
- Návrh a implementácia jednoduchej jednovrstvovej neurónovej siete

Deň 2

- Úvod do knižnice TensorFlow
- Návrh a implementácia viacvrstvovej neurónovej siete pomocou TensorFlow

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Python - Neurónové siete

- Trénovanie neurónových sietí a overovanie výkonu
- Riešenie problému pretrénovania

## Deň 3

- Úvod do konvolučných neurónových sietí (CNN)
- Základy spracovania obrazov a konvolúcie
- Implementácia jednoduchého CNN na datasete MNIST
- Vizualizácia a interpretácia výsledkov

## Deň 4

- Rekurentné neurónové siete (RNN)
- Základy spracovania sekvencií a časových radov
- Implementácia jednoduchého RNN na datasete predpovedania cien akcií
- Vizualizácia a interpretácia výsledkov

## Deň 5

- Úvod do autoenkóderov
- Základy náhodných modelov
- Implementácia jednoduchého autoenkódera na datasete MNIST
- Vizualizácia a interpretácia výsledkov

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved