

# Bootcamp strojového učení

Kód kurzu: MLC\_BPP

Umělá inteligence je stále používanějším nástrojem v nejrůznějších průmyslových, technologických i kreativních odvětvích a o odborníky s alespoň základní znalostí strojového učení je obrovský zájem. Nabízíme obecné přehledové školení Umělá inteligence pro každého, které nevyžaduje žádné předchozí znalosti a je určeno i netechnickým zájemcům o problematiku. Pro technicky zaměřené zájemce máme celou řadu praktických workshopů pro začátečníky i profesionály, kteří si chtějí rozšiřovat své obzory. V nabídce je také ucelený studijní program, který účastníky provede základní teorií až po programování vlastních machine learning řešení pomocí open source technologií. Kromě jednoduché středoškolské matematiky a znalosti programování v Pythonu nepotřebujete žádné předchozí zkušenosti. Jedná se o týdenní intenzivní sérii všech našich kurzů za zvýhodněnou cenu. Nejsou třeba žádné předchozí znalosti strojového učení. Pouze základní znalost programování v Pythonu je výhodou.

## Pro koho je balíček určen

Cílem balíčku je seznámit širokou veřejnost bez jakýchkoliv předchozích znalostí se základy umělé inteligence.

## Požadované vstupní znalosti

Žádné

## Termíny školení

Úvod do strojového učení (14. – 15. 10. 2024)

Konvoluční neuronové sítě a zpracování obrazu (16. 10. 2024)

Zpracování přirozeného jazyka (21. 10. 2024)

Časové řady (22. 10. 2024)

## Studijní materiály

Studijní materiál společnosti Machine Learning College.

## Balíček obsahuje

- Úvod do strojového učení
- Konvoluční neuronové sítě a zpracování obrazu
- Zpracování přirozeného jazyka
- Časové řady

### 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