

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 5 denní 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 (23. 2. a 24. 2. 2026)

Konvoluční neuronové sítě a zpracování obrazu (25. 2. 2026)

Velké jazykové modely a zpracování přirozeného jazyka (2. 3. 2026)

Časové řady (3. 3. 2026)

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

GOPAS Brno

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

GOPAS Bratislava

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



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