

# Bootcamp strojového učenia

Kód kurzu: MLC\_BPP

Umelá inteligencia sa stáva čoraz viac využívaným nástrojom v rôznych priemyselných, technologických aj kreatívnych odvetviach, a odborníci so základnými znalosťami strojového učenia sú veľmi žiadaní. Ponúkame všeobecný prehľadový kurz Umelá inteligencia pre každého, ktorý nevyžaduje žiadne predchádzajúce skúsenosti a je určený aj netechnickým záujemcom o túto tému. Pre technicky zameraných záujemcov máme širokú škálu praktických workshopov pre začiatočníkov aj profesionálov, ktorí chcú rozšíriť svoje znalosti. V ponuke máme aj komplexný študijný program, ktorý účastníkov prevedie od základnej teórie až po programovanie vlastných riešení strojového učenia pomocou open source technológií. Okrem základnej stredoškolskej matematiky a znalostí programovania v Pythone nepotrebujete žiadne predchádzajúce skúsenosti. Ide o týždennú intenzívnu sériu všetkých našich kurzov za výhodnú cenu. Nie sú potrebné žiadne predchádzajúce skúsenosti so strojovým učením. Základné znalosti programovania v Pythone sú výhodou.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	21 990 Kč	0
Bratislava	5	880 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
G 10.06.2025	5	21 990 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej online
G 10.06.2025	5	21 990 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je balíček určený

Cieľom balíčku je oboznámiť širokú verejnosť bez akýchkoľvek predchádzajúcich znalostí so základmi umelej inteligencie.

## Požadované vstupné znalosti

Žiadne

## Training Dates

Úvod do strojového učení (31. 3. a 1. 4. 2025)

Konvoluční neuronové sítě a zpracování obrazu (2. 4. 2025)

Zpracování přirozeného jazyka (7. 4. 2025)

Časové řady (8. 4. 2025)

Úvod do strojového učení (10. 6. a 11. 6. 2025)

Konvoluční neuronové sítě a zpracování obrazu (12. 6. 2025)

Zpracování přirozeného jazyka (23. 6. 2025)

Časové řady (24. 6. 2025)

## Studijní materiály

### Metódy výučby

Odborný výklad s praktickými ukázkami.

### Študijné materiály

#### 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

# Bootcamp strojového učenia

Študijný materiál spoločnosti Machine Learning College.

## Balíček obsahuje

- Úvod do strojového učenia
- Konvolučné neurónové siete a spracovanie obrazu
- Spracovanie prirodzeného jazyka
- Časové rady

### **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