

# Strojové učení nad velkými daty

Kód kurzu: MLC\_BDATA

Cílem tohoto kurzu je představit různé nástroje a koncepty ze strojového učení nad velkými daty. Po dokončení tohoto kurzu by měli účastníci být schopni říct jaký nástroj použít pro daný problém, zjistit jestli neexistuje jednodušší řešení a znát časté chyby a umět se jim vyhnout. Speciální pozornost věnujeme Sparku jakožto univerzálnímu nástroji, který lze použít jak pro zpracování velkých dat, tak pro ML nad velkými daty.

| Pobočka | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|---------|-----|------------|-----|
| Praha   | 1   | 4 990 Kč   | 0   |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita |
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Požadované vstupní znalosti

- Základy práce v Pythonu a v nástroji Google Colab
- Znalosti strojového učení na úrovni kurzu Úvod do strojového učení.

## Studijní materiály

Studijní materiál společnosti Machine Learning College.

## Osnova kurzu

- Přehled konceptů a nástrojů ve zpracování velkých dat
- Od malých k velkým datům a odhad jejich hodnoty
- Řádkové a sloupcové databáze
- HDFS (Hadoop Distributed File System)
- Formáty dat – Parquet, ORC, Avro
- Komprese – gzip, snappy, zstd
- SQL databáze – BigQuery, Redshift, Clickhouse, Snowflake, Vertica
- Praktický příklad na srovnání malých a velkých dat
- Úvod do Sparku
- MapReduce
- Spark Computing Engine a RDDs (Resilient Distributed Datasets)
- DataFrames
- Spark ekosystém
- Nejčastější chyby
- Kde pustit Spark
- Alternativy – Apache Beam (Dataflow), Dask, lambdas
- Praktický příklad se Sparkem
- ML strategie pro velká data
- Inkrementální učení
- Dávkové učení pro neuronové sítě
- Distribuované trénování
- Federated learning
- Alternativní strategie
- Náhodné vzorkování
- Podmodely

### 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

# Strojové učení nad velkými daty

- Větší výpočetní kapacity
- Frameworky
- Scikit-learn a partial\_fit
- MLlib
- Dask-ML
- Praktické příklady s frameworky
- Nejčastější chyby

## **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