

# Python - dátová analýza III (BigData Spark Analysis)




Kód kurzu: PYTHON\_DATAN3

Školenie pre analýzu veľkých dát pomocou Apache Spark zahŕňa prehľad základných a pokročilých tém, praktické cvičenia a diskusie na posilnenie znalostí o analýze veľkých dát. Spark je výkonný nástroj na spracovanie veľkých dát, ktorý umožňuje rýchle vykonávanie analýz a podporuje rôzne úlohy, vrátane dávkového spracovania, streamovania, interaktívnych dotazov a strojového učenia.

| Pobočka    | Dní | Katalógová cena | ITB |
|------------|-----|-----------------|-----|
| Praha      | 5   | 28 500 Kč       | 50  |
| Brno       | 5   | 28 500 Kč       | 50  |
| Bratislava | 5   | 1 140 €         | 50  |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

| Dátum  | Dní | Cena kurzu | Typ výučby    | Jazyk výučby | Lokalita         |
|--|-----|------------|---------------|--------------|------------------|
|  07.09.2026 | 5   | 28 500 Kč  | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Praha      |
|  07.09.2026 | 5   | 28 500 Kč  | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Brno       |
|  07.09.2026 | 5   | 1 140 €    | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Bratislava |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

- Data Scientist, dátoví analytici, najmä v Big Data prostredí sú primárnymi poslucháčmi tohto intenzívneho kurzu
- Softvéroví vývojári, ktorí ovládajú jazyk Python aspoň na strednej až pokročilej úrovni a ktorí majú za cieľ vytvárať data-intenzívne aplikácie pomocou engineu SPARK v prostredí Big Data (Cloud)
- Dátoví architekti

## Požadované vstupné znalosti

- Znalosti jazyka Python a dátovej analýzy na úrovni kurzu
- PYTHON\_ADV
- a
- PYTHON\_DATAN2

## Osnova kurzu

### Úvod do Apache Spark a jeho ekosystému

- Úvod do veľkých dát a ich význam
- Prehľad ekosystému Apache Spark a jeho porovnanie s inými technológiami veľkých dát
- Inštalácia a konfigurácia Apache Spark a príprava vývojového prostredia
- Základy RDD (Resilient Distributed Dataset) a jeho operácie
- Praktické cvičenie: Vytvorenie prvej Spark aplikácie s využitím RDD
- Diskusia o výhodách a nevýhodách RDD
- Úvod do Datasetov a DataFrames pre efektívnejšiu prácu s dátami

### Pokročilé spracovanie dát s Apache Spark

- Podrobný pohľad na DataFrames a operácie s nimi
- SQL dotazy v Spark a práca so Spark SQL
- Praktické cvičenie: Transformácia dát a agregácia pomocou Spark SQL a DataFrames
- Úvod do spracovania prúdových dát s Apache Spark Streaming
- Praktické cvičenie: Jednoduchá prúdová aplikácia

#### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Python - dátová analýza III (BigData Spark Analysis)

## Strojové učenie a pokročilá analýza dát v Spark

- Prehľad MLLib (Machine Learning Library) v Sparku
- Vytváranie a hodnotenie modelov strojového učenia
- Praktické cvičenie: Klasifikácia, regresia a zhlukovanie s MLLib
- Integrácia Sparku s inými úložiskami dát (napr. HDFS, Amazon S3)

## Optimalizácia a ladenie výkonu Spark aplikácií

- Monitorovanie a ladenie Spark aplikácií
- Práca so Spark UI pre analýzu výkonu aplikácií
- Optimalizácia výkonu pomocou particionovania a perzistencie
- Praktické tipy a triky pre efektívne spracovanie veľkých dát

## Škálovateľnosť a nasadenie Spark aplikácií

- Architektúra Spark clusteru a jeho konfigurácia
- Škálovanie Spark aplikácií vertikálne a horizontálne
- Nasadenie Spark aplikácií v produkčnom prostredí
- Najlepšie postupy pre prácu s Apache Spark
- Záverečná diskusia, odpovede na otázky a spätná väzba od účastníkov

### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved