

# Python - Úvod do ETL

Kód kurzu: PYTHON\_ETL

ETL znamená Extract-Transform-Load - databázové funkce, které jsou integrovány do jednoho nástroje, který extrahuje data z jedné databáze a umístí je do jiné databáze. Extrakt je proces čtení dat z databáze. Transformace je proces převodu získaných dat z původní formy do formy, ve které se očekává jejich umístění v jiné databázi. Načíst je proces zápisu dat do cílové databáze. ETL se používá k migraci dat z jedné databáze do druhé za účelem vytvoření datových trhů (DataMart) a datových skladů (DataWarehouse) a také k převodu databáze z jednoho formátu nebo typu do jiného.

| Pobočka    | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha      | 5   | 26 500 Kč  | 50  |
| Brno       | 5   | 26 500 Kč  | 50  |
| Bratislava | 5   | 1 150 €    | 50  |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum        | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita                |
|--------------|-----|------------|-----------|-------------|-------------------------|
| G 10.03.2025 | 5   | 26 500 Kč  | Online    | CZ/SK       | Gopas Praha Online      |
| G 10.03.2025 | 5   | 1 150 €    | Online    | CZ/SK       | Gopas Bratislava Online |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro každého adepta, ale také pro zkušeného datového inženýra, který má zájem v budoucnu používat programovací jazyk Python pro získávání, zpracování a přípravu dat. Výcvik probíhá extrémně intenzivně s praktickými příklady z reálného světa, a proto se znalost programovacího jazyka Python doporučuje alespoň na střední a vyšší úrovni (PYTHON\_INTRO a PYTHON\_ADV) a také alespoň na střední úrovni znalostí relačních databází.

## Požadavky na účastníka

- Znalost programování v Pythonu na úrovni kurzu PYTHON\_INTRO a PYTHON\_ADV

## Metody výuky

- Odborný výklad s praktickými příklady, cvičení na počítačích.

## Studijní materiály

- Online prezentace učiva a cvičení.

## Osnova kurzu

- Úvod (Python, ETL, datové inženýrství)
- Zdroje dat (CSV, JSON, RESTapi, MySQL, Postgresql, Oracle 12c, NoSQL)
- Datové cíle (WareHouse, DataMart)
- Pandy
- ETLAchémie
- Bonobo
- Luigi
- Proud vzduchu
- Talend
- Distribuované systémy (SQOOP, PIG a SPARK / Impala vs Presto /, HIVE)
- Závěr

### 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