

# Python - Vizualizace dat a tvorba řídicích panelů

Kód kurzu: PYTHON\_VIS

Kurz je určen pro všechny zájemce, kteří chtějí efektivně vizualizovat datové soubory pomocí různých knihoven a nástrojů Pythonu, vytvářet interaktivní panely pro prezentaci dat, pracovat s dávkovými a proudovými daty a používat pokročilé nástroje a knihovny, jako jsou Voila, Panel, Streamlit, Vaex a Apache Superset.

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
03.02.2025	5	26 500 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
03.02.2025	5	1 150 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
30.06.2025	5	26 500 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
30.06.2025	5	1 150 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Co Vás naučíme:

- Efektivně vizualizovat datové soubory pomocí různých knihoven a nástrojů Pythonu.
- Vytvářet interaktivní panely pro prezentaci dat.
- Naučíte se techniky pro práci s dávkovými a proudovými daty.
- Naučíte se používat pokročilé nástroje a knihovny, jako jsou Voila, Panel, Streamlit, Vaex a Apache Superset.

## Pro koho je kurz určen:

- Datové analytiki a vědce, kteří se chtějí naučit efektivně vizualizovat data a vytvářet interaktivní panely.
- Vývojáře softwaru, kteří chtějí implementovat vizualizační komponenty do svých aplikací.
- IT profesionály a pracovníky v oblasti business intelligence, kteří se chtějí naučit pracovat s velkými soubory dat a proudovými daty.
- Všechny, kdo mají základní znalosti jazyka Python a chtějí si rozšířit své dovednosti v oblasti vizualizace dat.

## Požadované vstupní znalosti:

- Znalost jazyka Python na úrovni kurzu [PYTHON\_ADV]
- Základní znalosti práce s daty pomocí knihovny Pandas.
- Základní znalosti konceptů a technik analýzy dat [PYTHON\_DATAN].

## Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

## Studijní materiály:

- Prezentace probírané látky v tištěné nebo online formě.

## Osnova:

Základy vizualizace dat

- Úvod do vizualizace dat
- Význam a důležitost vizualizace dat
- Typy grafů a jejich použití

### 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

# Python - Vizualizace dat a tvorba řídicích panelů

- Zásady efektivní vizualizace dat
- Práce s dávkovými daty
- Import a příprava dat pomocí programů Pandas a Vaex
- Vizualizace základních grafů pomocí Matplotlib a Seaborn
- Pokročilé techniky vizualizace (více dílčích grafů, barevné palety, interaktivní grafy s Plotly)

## Interaktivní vizualizace a ovládací panely

- Interaktivní vizualizace pomocí Plotly
- Vytváření interaktivních grafů (čárové, bodové, sloupcové, 3D grafy)
- Přidávání interaktivních prvků (informace při najetí, interaktivní osy a legendy)
- Vytváření ovládacích panelů pomocí nástroje Voila
- Úvod do systému Voila
- Převod zápisníků Jupyter na interaktivní ovládací panely
- Práce s interaktivními widgety a grafy
- Nasazení řídicích panelů Voila

## Pokročilé dashboardy a streamování dat

- Dashboardy s nástrojem Dashboard
- Úvod do panelů nástrojů
- Vytváření interaktivních řídicích panelů
- Integrace s aplikacemi Bokeh, Matplotlib a Plotly
- Přidávání interaktivních widgetů a přizpůsobení rozvržení
- Vizualizace proudových dat
- Úvod do proudových dat
- Použití modulů jako Vaex a Pandas pro streamování dat
- Interaktivní grafy pro proudová data pomocí Plotly a Panel

## Vytváření interaktivních aplikací

- Streamlit
- Úvod do aplikace Streamlit
- Vytváření interaktivních aplikací a ovládacích panelů
- Přidávání vstupů, grafů a widgetů
- Nasazení aplikací Streamlit
- Superset Apache
- Úvod do Apache Superset
- Instalace a konfigurace
- Práce s databázemi a zdroji dat
- Vytváření a přizpůsobení ovládacích panelů
- Interaktivní vizualizace a filtrování dat

## Praktická cvičení a projekty

- Praktické cvičení 1: Analýza a vizualizace reálných dávkových dat
- Import a příprava dat
- Tvorba vizualizací podle zadání
- Praktické cvičení 2: Vizualizace proudových dat
- Nastavení proudových dat
- Interaktivní vizualizace pro proudová data
- Praktické cvičení 3: Vytvoření komplexního dashboardu
- Navrhnete a implementujete interaktivní dashboard pomocí Voila, Panel nebo Streamlit.
- Prezentace projektu a diskuse
- Účastníci prezentují své projekty

### 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

# Python - Vizualizace dat a tvorba řídicích panelů

- Zpětná vazba od školitele a ostatních účastníků
- Diskuse o možných zlepšeních a dalších krocích

## Shrnutí a závěr školení

- Shrnutí hlavních bodů školení
- Diskuse a otázky
- Předání osvědčení o absolvování školení

### **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