

Kód kurzu: MLC\_TISE

Kurz je zameraný na predikciu časových radov. V prvej časti sa účastníci oboznámia so štandardnými postupmi pri modelovaní a predikcii časových radov a vyskúšajú si jednoduché postupy na ukážkových príkladoch. V ďalšej časti budú vysvetlené metódy strojového učenia aplikovateľné pri predikcii časových radov. Účastníci si vyskúšajú zostaviť a natrénovať model schopný predikovať zložitejšiu časovú radu z historických dát a overia schopnosť modelu predikovať budúcnosť.

| Pobočka    | Dní | Katalógová cena | ITB |
|------------|-----|-----------------|-----|
| Praha      | 1   | 4 990 Kč        | 0   |
| Bratislava | 1   | 210 €           | 0   |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

| Dátum      | Dní | Cena kurzu | Typ výučby | Jazyk výučby | Lokalita                 |
|------------|-----|------------|------------|--------------|--------------------------|
| 21.10.2025 | 1   | 4 990 Kč   | Prezenčný  | CZ/SK        | Machine Learning College |
| 21.10.2025 | 1   | 4 990 Kč   | Online     | CZ/SK        | ML College - Online      |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Požadované vstupné znalosti

- Základné znalosti programovania v jazyku Python
- Stredoškolské znalosti lineárnej algebry, matematickej analýzy a teórie pravdepodobnosti. Bude predpokladané základné porozumenie pojmom ako vektor, matica, vektorový priestor, pravdepodobnosť, podmienená pravdepodobnosť, nezávislosť náhodných javov a znalosť násobenia matíc a derivácií funkcií.
- Znalosti strojového učenia na úrovni kurzu Úvod do strojového učenia.

## Študijné materiály

Študijný materiál Machine Learning College.

## Osnova kurzu

- Úvod do teórie časových radov
- Vybrané postupy modelovania časových radov (časová a frekvenčná doména, spektrálna analýza, autokorelácia, modely časových radov (ARIMA apod.)
- Praktický príklad (pandas, základné charakteristiky, jednoduchá predikcia)
- Metódy strojového učenia pre časové rady (state space metódy, hidden markov model, kalman filter, dopredné neurónové siete, rekurentné neurónové siete, LSTM)
- Praktické príklady ilustrujúce silu strojového učenia (príprava trénovacej množiny podľa typu úlohy a zvoleného modelu, trénovanie a evaluácia)
- Komplexný scenár predikcie časových radov pomocou rekurentnej siete (predikcia teploty z viacrozmerých vstupných údajov: zber a príprava trénovacej množiny, trénovanie a validácia modelu, predikovanie pomocou naučenej siete)

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