

# Časové řady II

Kód kurzu: MLC\_TISEA

Tento kurz je určen pro zájemce o hlubší porozumění problematice analýzy časových řad. Jedná se o pokračování našeho kurzu Časové řady, ve kterém se zaměříme především na další domény problémů a jejich specifika. Konkrétně budeme studovat zvuková data kombinací rekurentních a konvolučních sítí a analýzu sentimentu nad textovými daty.

## Pro koho je kurz určen

Tento kurz je určen pro zájemce o hlubší porozumění problematice analýzy časových řad.

## Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost programování v Pythonu
- Středoškolské znalosti lineární algebry, matematické analýzy a teorie pravděpodobnosti. Bude předpokládáno základní porozumění pojmům jako vektor, matice, vektorový prostor, pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost náhodných jevů a znalost násobení matic a derivace funkcí.
- Znalosti strojového učení na úrovni kurzu Časové řady

## Studijní materiály

Studijní materiál společnosti Machine Learning College.

## Osnova kurzu

- Pokročilé zpracování vstupních atributů
- Klasifikace a detekce vzorů ve zvukových datech
- Fourierova transformace
- Konvoluční neuronové sítě pro klasifikaci zvuku (spektrogramy jako obrázky)
- Kombinace konvolučních a rekurentních neuronových sítí
- Praktický příklad na detekci řeči pomocí neuronových sítí
- Predikce časových řad nad textovými daty
- Předzpracování dat
- Sentence & word tokenization
- Model-based vs. dictionary-based word embeddings
- Of-the-shelf pre-trained word-embeddings models
- Předtrénování pomocnými klasifikačními úlohami
- Kombinace modelů a fine tuning
- Praktický příklad na analýzu sentimentu novinových článků

### 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