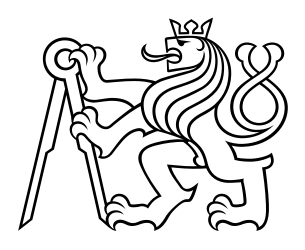
### České vysoké učení technické v Praze Fakulta strojní

Ústav přístrojové a řídící techniky Automatizace a průmyslová informatika



Předmět

Diplomová práce

# Název práce

Podnázev

27. ledna 2021

Roman Dušek

### Obsah

Odkazy	2
Přílohy	3

#### Odkazy

- [1] Danilo P. Mandic a Jonathon A. Chambers. Recurrent Neural Networks for Prediction. en. Ed. Simon Haykin. Wiley Series in Adaptive and Learning Systems for Signal Processing, Communications, and Control. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd, srp. 2001. ISBN: 978-0-471-49517-8 978-0-470-84535-6. DOI: 10.1002/047084535X. URL: http://doi.wiley.com/ 10.1002/047084535X (cit. 27.01.2021).
- [2] Filippo Maria Bianchi et al. Recurrent Neural Networks for Short-Term Load Forecasting: An Overview and Comparative Analysis. en. 1st ed. 2017. SpringerBriefs in Computer Science. Cham: Springer International Publishing: Imprint: Springer, 2017. ISBN: 978-3-319-70338-1. DOI: 10.1007/978-3-319-70338-1.
- [3] Ing Ivo Bukovský. "Nonconventional Neural Architectures and their Advantages for Technical Applications". cs. In: (), s. 33.
- [4] Ming Zhang. Artificial Higher Order Neural Networks for Economics and Business. en.

## Přílohy