

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta strojní

Ústav přístrojové a řídicí 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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