

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Obsah práce
- Úvod a motivace
- Cíl práce
- Energetika, CEPS
- Schéma přenosové a distrib. soustavy
- Předprac. dat
- Kvalita algoritmy
- Úspěšnost jednotlivých algoritmin
- Optimalizace hyperparametru
- Výsledky
- Závěr

OTÁZKY:

- Důležitý pojem "technické otázky"
- Podrobněji podívat se na LASSO metodu
- Popiš, jak probíhá celý proces, kde se berou data, atd.
- Proč potřebujeme podívat se na otázky?
- Jaké příklady se nejvíce hodí na konečném výsledku?
- Formulace problému, který byl to BP řešen

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 30. srpna 2022