

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Motivace
- Cíle
- Příprava dat
- Model CALF
- Model - časový kontext
- Model - ztrátová funkce
- Experimenty
- Trénování od začátku
- Dotrénování
- Závěr

Otázky:

Co je myšleno parametrem časové tolerance?

Vyplývá z grafů závislých na toleranci, jaké parametry modelu se mají vybrat?

Jak byste vybíral parametry modelu na základě události, kterou chcete detekovat?

Data byla pořízena z jednoho hřiště, nebo z více hřišť?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Ondřej Straka, Ph.D.

doc. Ing. Mgr. Josef Psutka, Ph.D.

Ing. Petr Bečvář, Ph.D.

Ing. Miroslav Flídr, Ph.D.

Ing. Libor Jelínek, Ph.D.

Ing. Zdeněk Krňoul, Ph.D.

Ing. Jan Švec, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **18. června 2024**
