

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- cíl práce a motivace
  - analýza stavu problému stolního fotbalku
  - simulace
    - . model pro posilování učení: PPO
  - trénování modelu
  - výsledky trénování v simulaci
  - praktická realizace
    - . učení, kamera, propojení HW a SW
    - . kalibrace hráčů v rotaci
    - . hledání vzorů v obraze
  - programová smyčka
  - praktická ukáзка
  - cíle do budoucna
- Otázky: gradient descent vs. gradient ascent

Klasifikace: ..... velmi dobř

Datum obhajoby: 22. června 2022