

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Představení problému
- Vázaný obrázek
- Plán řešení
- Vytvoření konvoluční slabé
- Trénování NS - Mark R-CNN
- Výstup prediktoru
- Měření desky
- Kružková transformace
- Vytvoření testovací množiny
- Porovnání metod
- Závěr

OTÁZKY:

- jaké augmentační techniky byly použity při trénování detektoru?
- jaký jazyk byly kalibrace kamery bez povinné kalibrace někdy alespoň čtyři body v rovině?
- jak rozdělil data pro testování robustního modelu?

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 21. června 2022