

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Vyběr datu
- Cíle práce
- Data
- Úlohy transformací objektů v obraze
- Mask R-CNN - získání informací
 - schéma
 - výstupní obraz
- Experiment
- Dostane výsledky
- Závěr

OTÁZKY:

- Jak naučit segmentaci a detekci objektů pomocí CNN?
- Jaké množství byje další vyvíjení aplikace (např. v aplikaci)?
- Jaké jsou další možnosti řešení?
- Ovládnutí CH, DCB, FPN?
- Na jaké množství byje vyhodnocování tabulky 2.4 a 2.5

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 21. června 2022