

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Katedra kybernetiky

- detekce osob
- detekční systémy
- datasety, úhazy
- posuvné okénko
- HOG, SVM
- trénování SVM
- detekce pomocí HOG + SVM
- SSD trénování
- testování detekčních systémů
- vizuální testování
- testování na vlastním datasetu
- precision a recall
- IoU
- jak přesně probíhá testování
- důvod různých výsledků pro různé přístupy
- specifiky SSD sítě, důvod použití
- zvolená velikost okénka
- trénování vs. validace data

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

27. srpna 2020