

Průběh obhajoby diplomové práce:

- sémantická segmentace
- motivace práce
- řešení pomocí neuronových sítí
- atrous convolution
- encoder-decoder struktura
- datasety
- Intersection over Union
- evaluace na Cityspaces datasetu
- ukázky segmentace
- evaluace na KPIT datasetu
- zhodnocení práce
- časová náročnost inference
- použití pro real-time predikci
- motivace přepsání do Pythonu
- chyby v rozpoznávání

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta strojních věd  
Katedra informatiky

①

Klasifikace:

..... výborně .....

Datum obhajoby:

20. července 2020