

Průběh obhajoby diplomové práce:

- cíle práce
- vstupní data, anotace dat, nedostatky
- výstup algoritmu zpracování dat
- body algoritmu zpracování dat
- MTCNN detektor
- srovnání s anotací - loll
- extrakce příznakových vektorů
- ztrátová funkce ArcFace
- vyhodnocení - identifikace a verifikace
- výsledky
- časová náročnost algoritmu
- použítel' neuronová síť

Klasifikace: *vyborne*

Datum obhajoby: 18. června 2020