

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- cíle práce
  - detekce póry a problematika zpracování
  - zvolený dataset
  - přístupy k detekci
    - modely založené na přímé detekci
    - modely založené na headmapách
  - Deformable Pose Transformer (DePOTR)
    - detekce póry rupy ve 3D
  - úpravy modelu
  - porovnávací modely
  - trénování modelů
    - optimizátor Adam
    - CNN
  - výsledky trénování a porovnání
- Otázky: Vhodné změny v architektuře modelu DePOTR

Klasifikace: ..... *vyborní* .....

Datum obhajoby: 22. června 2022