

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

CÍL PRÁCE, MOTIVACE

KLASICKÉ METODY - MIL, KCF, OPEN CV

SROVNÁNÍ METOD

VLASTNOSTI METOD

NAVŘENÁ METODA PRO SLEDOVÁNÍ ŠPIČKY

SEGMENTACE OBRAZU

STRUKTURA NEURONOVÉ SÍŤE, ZERO PADDING

ZÍSKANÉ VÝLEDKY

JAK JSTE ZVOLIL VHOVNOU DÉLKU TRÉNŮVÁNÍ?

VYJADŘETE SE K VÝTRÁM Z HODNOCENÍ POSUDKŮ

CO MÁTE K DISPOZICI Z NATRÉNŮVANÉ NEURONOVÉ SÍŤE?

JAK VYPADALA TRÉNŮVACÍ DATA?

KOLIK SEŠÍVÁNÍ, RESP. NATRÉNŮVANÝCH DAT JSTE MĚL K DISPOZICI

JAKÉ JSOU PRINCIPY METODY MIL, KCF?

Klasifikace: dobře.....

Datum obhajoby: 30. srpna 2022