

Průběh obhajoby diplomové práce:

AUTOMATICKÁ SEGMENTACE OBJEKTŮ S VYUŽITÍM DAT ZÍSKANÝCH
ZE ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ POHYBU OČÍZápadočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra kybernetiky

①

- obsah
- cíle práce
- struktura DP
- představení praktické části
 - nabíraní dat
 - úprava získaných dat
 - hodnocení kvality segmentace
- výsledky
- závěr

DOTAZY: - Co jsou to homogenní souvňdice?

- Proč se většinou volí hodata homogenní souvňdice rovnou 1?
- Uvedte příklady využití homogenních souvňdic při řešení problému v oblasti praktického vidění.
- Jaký je princip sledování očí?
- Jaké bylo první řešení pro figury?
- Bylo sledování pouze jedním okem či oběma?

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

21. června 2016



 podpis zkoušejícího