

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- bezčočkové zobrazovací metody - CMOS senzory
- princip digitální holografie
- výhody a omezení DHM
- návrh a implementace zařízení
 - Hra omezení rozlišení
- výroba prototypu
- rekonstrukční algoritmus, metoda úhlového spektra
- Rayleigh
- grafické uvažovací rozhraní
- výsledky
- aplikace v biologii
- možná rozšíření

Ostáčky: • Rozšíření zařízení o rekonstrukci fáze a
• vlastní implementace
• způsob automatického rozostřování

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: **21. června 2022**