

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Ing. Jan Kutlwašer, Ph.D. (oponent):

1. Jak si autor práce představuje použití svítící obrazovky jako zdroj záření pro optické měřicí zařízení? (kapitola 2.1.1, odstavec a), odrážka 2)
2. V kapitole 3.2.4 autor uvádí změření celkového počtu 330 hodnot a dále pracuje jen s „použitými“ 170 hodnotami (viz tab. 3.3-1). Proč? (v práci toto není vysvětleno)
3. V kapitole 2.2.5.1 autor uvádí podmínky, za kterých lze použít zjednodušený princip výpočtu rozšířené nejistoty měření, aplikoval tyto podmínky na svá data?

doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.:

Bylo pohybováno se vzorky mezi jednotlivými měřeními?

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D.:

Myslíte, že by měla rotace vzorků vliv na měření?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **11. června 2024**

---