

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

- Elze, paravanky, formul počtu barev
- křivka jasnosti měřena Eizo
- hodnota pro testování obrazec stat. obrazec, stat. kontrastu
- opakovanost měření soudu
- jednotka cd, využití pro papír, cd/m<sup>2</sup> vs. lx
- barevný gamut, měření,
- barevné prostory
- měření barevného zhuštění, vhodný prostor barev
- klíčová slova v práci
- závislost měření na teplotě, vlhkosti a tlaku
- funkce desky pro různé tlaky, plazma

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Hloušek, Ph.D.

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc.

Ing. Josef Lípa

Prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D.

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D.

Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc.

Klasifikace: ..... *dobře* .....Datum obhajoby: **26. května 2015**.....  
podpis zkoušejícího