

Téma diplomové práce	<b>Testování optických vlastností Quantum-Dots nanočástic I.</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Edita Klusoňová</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>4. 6. 2014</b>

### III. Průběh obhajoby

1. Jak by šlo upravit rozsah osy X, aby byly lépe rozlišitelné hodnoty pro nízké koncentrace?
2. Jak si vysvětlujete rozdíl získaný při průtokovém a stop-flow měření?
3. Co znamená tabulka č. X – prosím o doplnění do Errat.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

4. 6. 2014

---

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP