

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Oxid uhličitý ve výuce přírodovědných předmětů (studijní opory pro gymnázia)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Lucie Kristlová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Chemie
<b>Studijní obor:</b>	Učitelství chemie a biologie pro střední školy
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Šulcová Renata, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Urbanová Klára
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Helena Klímová CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Renata Šulcová Ph.D. prof. RNDr. Hana Čtrnáctová CSc. RNDr. Václav Martínek Ph.D. RNDr. Milada Teplá Ph.D. RNDr. Simona Hybelbauerová Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	08.06.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka představila cíle, obsah a metody řešení diplomové práce. Školitelka i oponentka přednesly své posudky, všechny dotazy byly zodpovězeny. V diskusi byly zodpovězeny dotazy a vyřešeny nepřesnosti. Errata nepožadována.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Helena Klímová CSc.