

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Tvorba a ověřování komplexních učebních úloh z chemie
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Lenka Vondrašová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Chemie
<b>Studijní obor:</b>	
<b>Obor práce:</b>	
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Čtrnáctová Hana, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Vasilešská Marie, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jan Čípera, CSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. doc. RNDr. Jitka Eysseltová, CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	14.05.2009
<b>Průběh obhajoby:</b>	1. Uchazečka představila cíle, způsob zpracování a realizace RP. 2. Konzultantka vyzvedla inovativní přístup zpracování úloh a celkového zpracování. 3. Oponentka vysoce ohodnotila zpracování a vyhodnocení úloh a celkový přínos práce pro aktivní chemické vzdělávání. 4. Dotazy a diskuse: - možnosti komplexních úloh v chemii a využití - evaluační úlohy - možnosti úloh při přijímacím řízení Všechny dotazy zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Prospěl

---

prof. RNDr. Jan Čípera, CSc.