

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Srovnávací analýza chemického vzdělávání v ČR a ve Skotsku
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Jiřina Laburdová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Chemie
<b>Studijní obor:</b>	Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Klímová Helena, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Teplý Pavel, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	20.06.2012
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka Laburdová představila během 20 minut téma, hlavní cíle, obsah a výsledky své bakalářské práce. Nejprve představila systém vzdělávání ve Skotsku a poté jí vypracovanou srovnávací analýzu chemického vzdělávání v ČR a ve Skotsku. V rámci prezentace seznámila komisi také s metodami řešení a uvedla získané výsledky. Školitelka a oponent poté přečetli své posudky. Veškeré dotazy uvedené níže byly zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem a ke spokojenosti tazatelů i komise.</p> <p>Dotazy a diskuse:</p> <p>Dotazy oponenta jsou uvedeny v posudku oponenta a byly zodpovězeny k jeho spokojenosti. Další dotazy komise a publika se týkaly dalších průzkumů mezinárodního srovnávání znalostí a dovedností žáků a dále citování internetových zdrojů a byly zodpovězeny studentkou ke spokojenosti tazatelů a komise</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.