

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Katarína Pšenáková
Datum narození: 09.04.1992
Identifikační číslo studenta: 48472391

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318436
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Štúdium medzimolekulových interakcií pomocou izotermálnej titračnej kalorimetrie

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Miroslava Kopecká

Datum obhajoby : 18.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby:
1. Představení studenta předsedou Komise
2. Referát studenta o řešení a výsledcích bakalářského projektu.
3. Posudek školitele.
4. Posudek oponenta a diskuse – zodpovězení jeho dotazů a připomínek k bakalářské práci.
5. Všeobecná diskuse.
6. Uzavřené jednání Komise.
7. Vyhlášení výsledku obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)
doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (přítomen)