

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Markéta Prusková
Datum narození: 23.11.1990
Identifikační číslo studenta: 98854830

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318408
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Iminové dynamery založené na pyrazinových stavebních jednotkách

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Přednesení práce
Posudek školitele
Posudek oponenta
Dotazy oponenta
- názvy připravených sloučenin
Dotazy komise
- jaký je význam slova struktura? (prof. Kotora)

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)