

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Ondřej Štrympl
Datum narození: 24.06.1990
Identifikační číslo studenta: 17254711

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 389905
Datum zápisu do studia: 10.09.2012

Název práce: Stavební bloky fluorofilních dynamerů
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Datum obhajoby : 11.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Přednes práce, posudek školitele, posudek oponenta
Diskuse: odpovědi na dotazy oponenta
prof. Kotora: Ullmannova reakce? Problémy v přítomnosti kyselých vodíků.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. (nepřítomen)