

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Tereza Jíšová
Datum narození: 26.08.1991
Identifikační číslo studenta: 98572103

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie životního prostředí
Identifikační číslo studia: 318411
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Chlorfenoly v životním prostředí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie životního prostředí
Vedoucí: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
Oponent(i): doc. Ing. Milan Pavlík, CSc.

Datum obhajoby : 10.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce. Následně zodpověděla dotazy oponenta a členů komise. Rozpoutala se obšírná diskuze.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniel Nižňanský, Dr. (přítomen)

RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. (přítomen)