

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Tereza Schröpferová
Datum narození: 25.06.1987
Identifikační číslo studenta: 23235715

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Organická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362579
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Mechanismus oxidativního spojení naftolů katalyzovaného mědí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Miroslav Polášek, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a v následné diskusi reagoval na následující dotazy:
Prof. Hocek: Experimentální část je popsána velmi stručně, v některých případech nelze reprodukovat experimenty. Jaká je ideová homogenita úvodní části a vlastní práce? Jaký byl cíl práce, přínos k studovanému mechanismu?
Prof.Kotora: Jak se v MS spektru projeví izotopy chloru?
Dr. Starý: Oxidovaná forma binaftolu, jaká je stereochemie, je znázornění v diplomové práci správné?

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)

doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)

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

RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

doc. Ing. Michal Hocek, DSc. (přítomen)

Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (přítomen)