

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Syntéza heterohelicenů s využitím [2+2+2] cyklotrimerizace alkynů
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Ondřej Palata
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Chemie v přírodních vědách
Vedoucí / školitel:	RNDr. Starý Ivo, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Veselý Jan, Ph.D.
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Členové komise:	doc. Mgr. Jana Roithová Ph.D. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jan Kotek Ph.D. prof. RNDr. Martin Kotora CSc. RNDr. Jan Veselý Ph.D.
Datum obhajoby:	17.06.2011
Průběh obhajoby:	Kandidát přednesl teze své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta. V diskusi reagoval na následující dotazy: <ol style="list-style-type: none">1) Vysvětlíte pojem katalytická reakce.2) Identifikoval jste vedlejší produkty při Sonogashirově reakci?3) Proč jste při propargylaci použil systém Ga/In?4) Jaký je mechanismus působení Ga v reakci?
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.