

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Syntéza a studium vlastností azahelicenů
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jiří Klívar
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Chemie v přírodních vědách
Vedoucí / školitel:	RNDr. Starý Ivo, CSc.
Oponent(i):	Mgr. Číhalová Sylva
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jan Kotek Ph.D. prof. RNDr. Martin Katora CSc.
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	Kandidát přednesl výsledky své bakalářské práce, měl připravenou prezentaci k dotazům oponenta a v diskusi reagoval na následující dotazy: Doc. Kotek. V práci provádíte odstranění TMS skupiny . U dvou různých substrátů máte diametrálně rozdílné výtěžky, máte proto nějaké zdůvodnění? Doc. Kotek. Jaký je rozdíl v reaktivitě TMS a TIPS chránících skupin? Doc. Smrček Jaký byl zdroj acetylenu pro Vaši práci, jak byste ho v laboratoři připravil? Doc. Smrček Kde jste získal jodacetaldehyd, jaka je jeho stabilita, jak byste ho v laboratoři připravil?
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.