

# **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

## **BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Studium principů samoskladby řízené vznikem donor-akceptorových komplexů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tomáš Warzecha
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Chemie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Starý Ivo, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Betík Robert
<b>Předseda komise:</b>	Ing. Smrček Stanislav, CSc.
<b>Členové komise:</b>	Doc. RNDr. Havlíček David, CSc. Doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. RNDr. Štěpánek Miroslav, Ph.D. Doc. RNDr. Coufal Pavel, Ph.D. Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2010
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidát předvedl prezentaci výsledků standardní formou. Odpověděl s přehledem dotazy oponenta a v diskusi zareagoval na dané otázky: 1) Způsob interpretace NMR spektra pro látku 17 a obdobné 2) Nomenklatura dimerů 3) Stanovení výtěžků dle NMR, metodika.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

