

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Makrobicyklické ligandy pro aplikace v MRI
Jazyk práce:	čeština
Student:	Miroslav Pniok
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Anorganická chemie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Kotek Jan, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Veselý Jan, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Štěpnička Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D. doc. RNDr. Ladislav Lešetický CSc. prof. RNDr. Jiří Zima CSc. RNDr. Filip Uhlík Ph.D.
Datum obhajoby:	31.05.2011
Průběh obhajoby:	Předseda komise představil uchazeče a vyzval ho, aby shrnul podstatné výsledky své diplomové práce. Po jeho vystoupení byly prezentovány posudky školitele a oponenta diplomové práce. Uchazeč poté obsáhle reagoval na dotazy a připomínky oponenta. V následné otevřené diskusi pak uspokojivě zodpověděl dotazy členů komise a členů katedry (Vojtíšek, Štěpnička, Uhlík).
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Petr Štěpnička Ph.D.