

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:	Design a syntéza selektivních chelatanů dvojmocné mědi
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jan Havlík
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Anorganická chemie
Vedoucí / školitel:	Doc. RNDr. Kotek Jan, Ph.D.
Oponent(i):	
Předseda komise:	Doc. RNDr. Štěpnička Petr, Ph.D.
Členové komise:	Prof. RNDr. Procházka Karel, DrSc. Doc. RNDr. Lešetický Ladislav, CSc. Doc. RNDr. Vojtíšek Pavel, CSc. Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.
Datum obhajoby:	20.09.2010
Průběh obhajoby:	Diplomant v úvodu obhajoby seznámil členy komise se svou diplomovou prací nazvanou „Design a syntéza selektivních chelatanů dvojmocné mědi“. Po obecném úvodu a stanovení cílů práce stručně prezentoval podstatné výsledky získané v průběhu řešení zadaného diplomního projektu. V závěru pak tyto výsledky shrnul. Poté přednesl školitel práce svůj posudek. Posudek nepřítomného oponenta přednesl v zastoupení předseda komise. Diplomant adekvátně reagoval na všechny připomínky oponenta. Rovněž v následující obecné diskusi uspokojivě zodpověděl vznesené dotazy (doc. Lešetický, doc. Vojtíšek, doc. Mička a doc. Štěpnička). V následném neveřejném jednání komise stanovila klasifikaci s přihlédnutím k doporučení školitele i oponenta a také k průběhu obhajoby
Výsledek obhajoby:	Výborně

Doc. RNDr. Štěpnička Petr, Ph.D.