

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Stavební bloky supramolekulárních polymerů založených na vodíkové vazbě
Jazyk práce:	čeština
Student:	Štěpánka Roudná
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	RNDr. Svoboda Jan, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Zedník Jiří, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své diplomové práce, odpověděla na dotazy oponenta a zodpověděla následující dotazy: Prof. Hudeček - Úprava některých obrázků, toxicita kumidinu Doc. Bosáková - Formát citací Doc. Coufal - Formát diplom. práce
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.