

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Určení toxicity polyfluorovaných a perfluorovaných organických látek
Jazyk práce:	čeština
Student:	Lucie Otrubová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	RNDr. Čabala Radomír, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Rucki Marian, PhD.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček Dr. doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. RNDr. Karel Nesměrák Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy: Doc. Mosinger - Jsou nítěnky citlivé na světlo a je možný synergický efekt světla a zkoumané látky na její toxicitu? Doc. Sedláček - Vhodnost výběru rozpouštědla pro rozpouštění perfluorovaných látek.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.