

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Stanovení rozdělovacího koeficientu perfluorovaných látek v systému oktán-1-ol/voda
Jazyk práce:	čeština
Student:	Anežka Skrottová
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. Nesměrák Karel, Ph.D.
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. Bosáková – Proč nebyl do práce zařazen žádný chromatogram? Dr. Nesměrák - Bylo by možné perfluorované látky sledovat také metodou HPLC?
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.