

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Voltammetric Determination of DNA Damage Caused by Genotoxic 2-Aminofluorene at a Carbon Film Electrode
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Mária Faťarová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	RNDr. Vyskočil Vlastimil, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Zima Jiří, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček Dr. doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy: Doc. Mosinger – Ověření interkalace 2-aminofluorenu do DNA. Doc. Sedláček – Plánujete fluorescenční měření s 2-aminofluorenem?
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.