

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Testování nového bezkontaktního vodivostního detektoru pro kapilární elektroforézu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Zuzana Srchová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Coufal Pavel, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Křížek Tomáš
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D. RNDr. Radomír Čabala Ph.D. doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.
Datum obhajoby:	07.09.2011
Průběh obhajoby:	Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy: Doc. Bosáková: Možnosti jiné než bezkontaktní vodivostní detekce pro analýzu cesných iontů Dr. Nesměrák: Kalibrační závislosti
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.