

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Omezení transportních ztrát při stanovení kadmia technikou elektrochemického generování těžkých sloučenin
Jazyk práce:	čeština
Student:	Darina Kováčová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	RNDr. Červený Václav, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. RNDr. Radomír Čabala Ph.D. doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D. doc. RNDr. Jan Sedláček Dr. RNDr. Karel Nesměrák Ph.D. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	06.09.2011
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a v diskusi odpověděla na dotazy: Dr. Nesměrák: Jaké jsou limity detekce pro kadmium u jiných metod? Jakým způsobem byly prokládány křivky? Prof. Hudeček: Srovnejte vliv koncentrace HCl a vliv průtokové rychlosti na výsledky měření.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.