

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Vývoj metodiky pro stanovení endokrinních disruptorů v environmentálních vzorcích.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Veronika Novotná
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Klinická a toxikologická analýza
<b>Studijní obor:</b>	Klinická a toxikologická analýza
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Bosáková Zuzana, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Čabala Radomír, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Radomír Čabala Ph.D. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy: Dr. Čabala - Význam úseku v kalibračních křivkách (kritéria zanedbání) Doc. Coufal - Způsob odběru vzorků půdy a kalů Doc. Bosáková - Zroje irgasanu
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.