

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Název práce:** Voltametrické stanovení chloramfenikolu a ofloxacinu na borem dopované diamantové filmové elektrodě

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Jana Ječmínková  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza

**Vedoucí / školitel:** RNDr. Fischer Jan, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Vyskočil Vlastimil, Ph.D.

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.  
**Členové komise:** doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.  
prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.  
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.

**Datum obhajoby:**  
**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy: Prof. Hudeček - Jak byla zvolena UV maxima, jak byly vypočteny intervaly spolehlivosti  
Dr. Čabala - Metoda SPE, UV data

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.