

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Stanovení vanilinu na uhlíkové pastové elektrodě  
**Jazyk práce:**

**Student:** Romana Jarošová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza

**Vedoucí / školitel:** prof. RNDr. Zima Jiří, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Daňhel Aleš

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.  
**Členové komise:** doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.  
doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.  
doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D.  
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.

**Datum obhajoby:**  
**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy:  
Doc. Mosinger- Dochází k oxidaci vanilinu v roztoku?  
Doc. Sedláček – Zaokrouhlování čísel, přesnost veličin.  
Doc. Bosáková - Porovnání FIA a vypracované voltmetrické metody pro stanovení vanilinu.

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.