

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Stanovení arbutinu na uhlíkové pastové elektrodě  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Milan Libánský  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza

**Vedoucí / školitel:** prof. RNDr. Zima Jiří, CSc.  
**Oponent(i):** Ing. Navrátil Tomáš, CSc.

**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:** Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:  
Dr. Čabala: Extrakce arbutinu z reálného vzorku - krému.  
Doc. Bosáková: Porovnání metod voltametrie vs. HPLC

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.