

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Název práce:** Impedanční bezkontaktní detekce látek v plynné fázi  
**Jazyk práce:**

**Student:** Václav Pavlíček  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza

**Vedoucí / školitel:** prof. RNDr. Opekar František, CSc.  
**Oponent(i):** prof. Ing. Štulík Karel, DrSc.

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.  
doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D.  
RNDr. Karel Nesměrák Ph.D.  
doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.

**Datum obhajoby:**  
**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a odpověděl na následující dotazy:  
Doc. Sedláček - Ověřoval autor relativní vlhkost jinou metodou?  
Zkoušel autor i jiné teploty?  
Jaké jsou jiné metody stanovení relativní vlhkosti?

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.