

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Atomic fluorescence spectrometry with volatile species generation – a sensitive tool for ultra-trace elemental analysis

**Jazyk práce:**

**Student:** Barbora Štádlerová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Analytická chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.  
**Členové komise:** RNDr. Anna Kubičková, Ph.D.  
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.  
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.05.2024  
**Průběh obhajoby:** Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.