



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Alexandra Slota  
**Identifikační číslo studenta:** 69424668

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 759161

**Název práce:** Atomizace těkavých specií germania v atomové absorpční spektrometrii s generováním hydridů  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Barbora Štádlerová, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 27.05.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:  
Dr. červený: Kolik kyslíku byste očekávala v atomizátoru typu infuzním plamen?  
Dr. Nováková: Čím si vysvětlujete nízkou citlivost při stanovení germania?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.  
  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.  
  
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.  
  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.  
  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.  
  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (přítomen) .....