



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Karolína Hašlová  
**Identifikační číslo studenta:** 94827764

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 749951

**Název práce:** Fotochemické generování těkavých specií rhodia jako technika účinného vnášení vzorku pro hmotnostní spektrometrii s indukčně vázaným plazmatem

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Eliška Nováková, 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:  
prof. Bosáková: Co rozhoduje o tom, že nějaký prvek bude interferentem?  
doc. Nesměrák: Jsou nějaké jiné metody pro stanovení rhodia?  
Jaké vzorky by měly být analyzovány?

**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. ....  
(přítomen)  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.  
  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....

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

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