



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Dominika Machová  
**Identifikační číslo studenta:** 73084490

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 759160

**Název práce:** Charakterizace a využití zwitteriontových stacionárních fází v HPLC  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Anna Kubíčková, 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:  
doc. Kozlík: Proč má jedna z kolon vyšší aniontovou výměnu?  
prof. Bosáková: Byl mezi kolonami rozdíl v době ekvilibrace?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

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

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.