



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tímea Dérerová
Identifikační číslo studenta: 74485040

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Biofyzikální chemie
ID studia: 759116

Název práce: Characterization of ionic interactions of different stationary phases and their comparison in liquid chromatography
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Stedentka seznámila členy komise s náplní své diplomové práce a s dosaženými výsledky. Poté vedoucí diplomové práce i oponent přečetli své posudky, studentka odpověděla na dotazy oponenta a v následné diskusi i na dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Štěpánek Miroslav, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Grajciar Lukáš, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Kalíková Květa, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Mazur Michal, Ph.D. (přítomen)
Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D.