



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Benešová
Identifikační číslo studenta: 77994838

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur

ID studia: 673762

Název práce: Mechanistic Insights into Reactive Zeolite-Water Interactions

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Christopher James Heard, Ph.D.

Oponent(i): Carlos Mauricio Maldonado Dominguez

Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce v cca 15 minutové prezentaci. poté přečetli vedoucí práce i oponent své posudky. Studentka odpověděla na dotazy oponenta a v následné diskusi i na dotazy členů komise. Prezentace měla vynikající úroveň a na všechny dotazy odpověděla studentka vyčerpávajícím způsobem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)

Ing. Lucie Nová, Ph.D. (přítomen)