



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Bc. Klára Veselá
Identifikační číslo studenta: 79481637

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Fyzikální chemie
ID studia: 793540

Název práce: Zeolite-amine complex catalysis of Meerwein-Ponndorf-Verley type hydrogen transfer reactions
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Jan Přeč, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Iva Paterová, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.06.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce a s dosaženými výsledky. Poté přečetl svůj posudek školitel a za nepřítomnou školitelku přečetl posudek předseda komise. Studentka odpověděla na dotazy oponenta a v následné diskusi. Všechny dotazy byly zodpovězeny s přehledem a vyčerpávajícím způsobem. Poté komise na uzavřeném jednání rozhodla o klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Grajciar Lukáš, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Košovan Peter, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Přeč Jan, Ing., Ph.D. (přítomen)
Šloufová Ivana, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)