



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Golis
Identifikační číslo studenta: 65499169

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
ID studia: 678356

Název práce: Study of active centers in zeolite catalysts for cascade Prins-Friedel-Crafts reaction

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

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Mariya Shamzhy, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jiří Pinkas, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student v krátké prezentaci seznámil komisi s náplní své diplomové práce. Poté přečetli své posudky školitelka a za nepřítomného oponenta předseda komise. Student odpověděl na dotazy oponenta a v následné diskusi i členů komise. Všechny dotazy byly zodpovězeny vyčerpávajícím způsobem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.