



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Anna Laštovičková
Identifikační číslo studenta: 56222183

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 637837

Název práce: Nanosponge MFI zeolites functionalized with metal nanoparticles for catalysis

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

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Michal Mazur, Ph.D.

Oponent(i): doc. Ing. Eliška Vyskočilová, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Prof. Coufal:
Co znamená třípísmenný kód u zeolitů?
Dr. Dejmková:
Jak se zeolit připravuje?
Lze jednoduchým způsobem modifikovat jeho vlastnosti s ohledem na zadání z praxe?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)