



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ivana Dobiášová
Identifikační číslo studenta: 59421920

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 664654

Název práce: Synthesis and characterization of zeolites with controllable location of active sites
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mariya Shamzhy, Ph.D.
Oponent(i): Martin Hulla, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovíděla na následující dotazy:
Dr. Dejmková: Obsluhovala jste analýzy sama?
Dr. Fischer: Jak se templát dostane ze vzorků?
prof. Vyskočil: Víte, jaké je pH reakční směsi?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.