



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jiří Skopalík
Identifikační číslo studenta: 14955785

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 664697

Název práce: Příprava a charakterizace krystalických materiálů - soli *N*-guanylglycinia a guanidinia

Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Irena Matulková, Ph.D.

Oponent(i): Dr. rer. nat. Mgr. Dominika Zákutná

Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté odpověděl na následující dotazy:
Prof. Coufal: Zkoušel jste opakovanou krystalizaci?
Víte předem, v jaké grupě to bude krystalizovat?
Jak snadno tyto látky krystalizují?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

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.
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Fischer, Ph.D.
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. (přítomen)