



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Anastasiya Zakharanka
Identifikační číslo studenta: 81093595

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
ID studia: 550512

Název práce: Physico-chemical properties of oxamic and glyoxylic acids and their affinity to lanthanides
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jan Šubrt, CSc.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou.
Přednesení posudků školitele a oponenta (oponent nebyl přítomen, posudek přečetl předseda komise).

Dotazy členů komise a hostů:
Zkoušela se možnost ovlivnit rovnováhu reakcí přidávkem kosolutu nebo kosolventů? (doc. Matějíček)

Studentka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy oponenta i komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.
(přítomen)

.....