



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jan Faltejsek
Identifikační číslo studenta: 84302190

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
ID studia: 590037

Název práce: Velké makrocykly a jejich komplexy
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

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

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

Dotazy členů komise a hostů:
Na jaký iont je cíleno v budoucnosti? (prof. Kotora)
Který iont se velikostí nejvíce podobá aktiniu? (prof. Kotora)

Student uspokojivě zodpověděl 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)

.....