

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Marie Králová
Datum narození: 07.03.1994
Identifikační číslo studenta: 62604803

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 411193

Název práce: Ligandy pro multifunkční dvojjaderné komplexy

Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

Oponent(i): prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.

Datum obhajoby : 07.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka seznámila plénium se závěry své BP. Posudek školitele - návrh 2. Posudek oponenta - návrh 2. Otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Další diskuse - Martínek: prezentace teoretických výpočtů, použité modely solvátů; Hraníček: použití HClO₄ pro titrace; Smrček: identifikace bočních produktů Mannichovy reakce; Kotek: UV-Vis v pevné fázi.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)