



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Michal Franc
Identifikační číslo studenta: 29911670

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 589979

Název práce: Inzerční reakce izokyanoferrocenu v orthopalladovaných komplexech
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil plénum s výsledky své BP. Všechny otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1. Další diskuse: Kotek: 31P NMR palladnatých komplexů; Kubíček: isomerie Pd komplexů; Míšek: práce s izokyanidy; Kubíček: inzerční reakce izokyanidů

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)