



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Petr Harmach  
**Identifikační číslo studenta:** 78874413

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie  
**ID studia:** 633106

**Název práce:** Příprava zlatných karbenových komplexů reakcemi isokyanoferoceenu

**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:** 08.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl výsledky své BP a uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. Náveh školitele: 1. Návrh oponenta: 1. Další diskuse: Hudeček: protirakovinné účinky karbenových komplexů. Kotora: dvojčatění krystalů. Kotek: <sup>13</sup>C NMR ferrocenových derivátů, izomerie komplexů v různých rozpouštědlech.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....