



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Miroslav Vlček
Identifikační číslo studenta: 91177786

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
ID studia: 713980

Název práce: Zlatné komplexy s doplňujícím ferrocenovým N-donorem
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
Oponent(i): Mgr. Michaela Fridrichová, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil plénum s výsledky své bakalářské práce. Otázky oponentky byly uspokojivě zodpovězeny. Další diskuse: Kubíček: srovnání účinnosti katalýzy zlatných komplexů. Kotek: mechanismus katalýzy, proč to abstrakce chloridu nezrychlí? Indra: kancerostatická aktivita připraveného komplexu. Návrh školitele: 3
Návrh oponentky: 2

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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