



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Klementýna Kepková
Identifikační číslo studenta: 80661399

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Organická chemie
ID studia: 749971

Název práce: Příprava chirálních kondenzovaných *N*-heterocyklických derivátů [2.2]paracyklofanu
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Nečas, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Lukáš Rýček, M.Sc.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka v přehledné formě prezentovala výsledky své práce. Školitel a oponent přednesli své posudky.

Dotazy členů komise:

Dr. Matoušová: Jaká byla stabilita Ru komplexů? Lze při komplexaci něčím nahradit Tl(OEt)?

prof. Veselý: Jak dochází k přesmyku Cp ligandů? Proč byla zařazena kapitola Souhrn?

prof. Kotora: K čemu se koordinuje Ru, je dostupná rentgenová struktura?

doc. Hrdina: Bylo by možné připravený komplex vyzkoušet na nějaké jednoduché reakci?

Studentka bez problémů zodpověděla všechny dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Veselý Jan, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Matoušová Eliška, PharmDr., Ph.D.
(přítomen)

Hrdina Radim, doc. Mgr., Ph.D. (přítomen)