

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Van Hai Nguyen
Rok narození: 1993
Identifikační číslo studenta: 72179304

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
Identifikační čísla studia: 558546

Název práce: Synthesis of fluorinated nucleosides
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků diplomové práce studentem.
Přednesení posudku školitele (nepřítomen, posudek byl přečten
předsedou komise).
Přednesení posudku oponenta.
Všechny dotazy oponenta byly studentem uspokojivě zodpovězeny.
Dotazy členů komise:
Jak došlo ke vzniku požadovaného regioizomeru při vzniku acetalu?
K čemu v reakci slouží síran měďnatý?
Kolik se ho do reakce dává?
Proč byl u couplingových reakcí využít zrovna furan, thiofen atd.?
Co je to MAST? Není uveden ve zkratkách.
Všechny dotazy až na poslední byly studentem zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.
(přítomen)
Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)