

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Attila Palágyi
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 98363311

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační čísla studia: 597163

Název práce: New method of peptide separation using electrostatic binding
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

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

Průběh obhajoby: Na základě připravené prezentace kandidát přednesl teze své diplomové práce. Poté byly předneseny posudky školitele a oponenta. Kandidát úspěšně zodpověděl dotazy oponenta a v následující diskusi reagoval na dotazy:
1) Jak vypadají stericky vámi připravené deriváty 1,1,1,-tris(hydroxymethyl)ethanu? (doc. Veselý)
2) Popište proces methylace dusíkových atomů ve Vašich sloučeninách. (prof. Kočovský)

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)