

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Lucie Josefa Lamačová
Datum narození: 17.11.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie

Zadavatel práce: Katedra organické chemie (2700)
Název práce: 2-(Fosfonomethoxy)ethyl deriváty
6-fluor-3-hydroxypyrazin-2-karboxamidu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
Oponent(i): Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků práce studentkou.
Přednesení posudku školitele.
Přednesení posudku oponenta.
Reakce studentky na dotazy a komentáře oponenta.
Otázky komise:
- Co bylo nosičem při sloupcové chromatografii?
- Jaký byl mechanismus přípravy látky 9?
- Zkoušelo se přidat jodid pro zlepšení výtěžku nukleofilní substituce?
- Neuvažovalo se o jiném postupu pro zavedení odstupující skupiny?
- Jsou v literatuře nějaké jiné způsoby k zamezení O-alkylace?
Všechny otázky byly zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

RNDr. Věra Černá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.
(přítomen)
Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D. (přítomen)