



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Tereza Kárníková
Identifikační číslo studenta: 68484008

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
ID studia: 590041

Název práce: Příprava modelových, self-immolativních spojek na bázi fosforu pro doručení oximů
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou.
Přednesení posudků školitele a oponentky.

Dotazy členů komise a hostů:
Proč byla kolona neutralizována diisopropyl(ethyl)aminem? (Dr. Křížek)
Proč byl zvoleny použité pufrы? (Dr. Křížek)
Vznikal u oximů pouze jeden izomer a byly pozorovány rozdíly mezi izomery při fotoaktivaci? (doc. Veselý)

Všechny dotazy oponentky a členů komise studentka uspokojivě zodpověděla.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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