



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Natan Sidej
Identifikační číslo studenta: 75399905

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 589992

Název práce: Synthesis and characterization of low-molecular Fibroblast Activation Protein inhibitors based on (S)-2-oxo-2-(pyrrolidin-2-yl)acetamide
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Adéla Šimková

Oponent(i): RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.
Přednesení posudků školitelky a oponenta.

Dotazy členů komise a hostů:
Jsou syntetizované látky známé nebo neznámé? (prof. Kotora)
Jaká je zkušenost při práci s isonitryly? (Dr. Míšek)
Jak byl stanoven index selektivity? (doc. Veselý)

Student uspokojivě zodpověděl všechny dotazy oponenta i komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

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

doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen)

.....

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

.....