



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Hana Boudová
Identifikační číslo studenta: 32003492

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 550478

Název práce: Syntéza 4-alkylidenpyrazolonů a jejich využití pro přípravu spirocyklů

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Oponent(i): PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou. Přednesení posudků školitele a oponentky. Požadovaný opravný lístek byl dodán.

Dotazy členů komise a hostů:
Zkoušela se i jiná rozpouštědla než DCM a ether?
Očekávalo se, že změna pozice bromu na aromatickém jádře ovlivní výtěžek reakce?

Studentka uspokojivě zodpověděla všechny dotazy oponentky i komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)