



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Kozel
Identifikační číslo studenta: 91407577

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 444578

Název práce: Syntéza a studium vlastností kotev s větším počtem pozitivních permanentních nábojů a allylovou skupinou

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

Oponent(i): Mgr. et Mgr. Martin Kamlar, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.
Přednesení posudku školitele.
Přednesení posudku oponenta. Student bez problémů zodpověděl všechny dotazy oponenta.

Dotazy členů komise:

Jaká byla stabilita triflátu č. 4? (Dr. Matoušová)

Byla připraveny i jiné deriváty kromě triflátů? (doc. Veselý)

Co bylo použito jako detekce na TLC? (Dr. Míšek)

Byl dimethylamin použit čistý nebo jako roztok? (doc. Veselý)

Na všechny dotazy komise student uspokojivě odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

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

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.