



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Lidziya Semeniuk
Identifikační číslo studenta: 49132603

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Medicinální chemie
ID studia: 550509

Název práce: Separace chirálních kapalných krystalů
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou.
Přednesení posudku školitelky.
Přednesení posudku oponenta. Studentka zodpověděla všechny dotazy oponenta.

Dotazy členů komise:
Jaká byla stabilita chirálních stacionárních fází? (doc. Jindřich)
Co znamená index U u kolon? (doc. Veselý)
Na všechny dotazy komise studentka uspokojivě odpověděla.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)

Ing. Adriana Osičková, Ph.D.

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.