



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Svetlana Kurucová
Identifikační číslo studenta: 82671385

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 594286

Název práce: Heterogeneous catalysis of terpenoid redox reactions
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Jan Přeč, Ph.D.
Oponent(i): prof. doc. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Bosáková: Prováděla jste FT-IR měření sama? A interpretovala jste sama i výsledky měření?
Doc. Sedláček: Uvažujete o nějakém možnosti, jak zvýšit výtěžek citronellolu?
Bude možné Vaše výsledky uplatnit v praxi?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)