



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Kaiserová
Identifikační číslo studenta: 99874166

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Fyzikální chemie
ID studia: 641857

Název práce: Phosphine and nitrous oxide as false-positive biosignature gases in planetary spectra
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Zahájení, představení členů komise
- 2) Prezentace závěrečné práce uchazečkou
- 3) Předseda komise přečetl posudek školitele, oponent přečetl svůj posudek.
- 4) Uchazečka odpověděla na otázky oponenta.
- 5) Uchazečka odpověděla na otázky členů komise.
- 6) Zhodnocení, závěr

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)
doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.
(přítomen)
RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. (přítomen)