

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lukáš Petera
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 23045498

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 599041

Název práce: Důsledky éry velkého bombardování pro chemickou a prebiotickou evoluci raného Marsu a Země
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Jak bylo zabráněno kontaminaci květy?
Byl vždy realizován i slepý pokus?
Dr. Červený: Proč střídáte jednotky tlaku torr, pascal a atmosféra? V jednotkách SI je pouze pascal.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.