



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Natálie Verkinová  
**Identifikační číslo studenta:** 68291525

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Geofyzika a fyzika planet  
**ID studia:** 672821

**Název práce:** Vývoj magmatického oceánu ve slapově zahřívaných terestrických exoplanetách

**Pracoviště práce:** Katedra geofyziky (111. • 32-KG)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Marie Běhouňková, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 12.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka velmi přehledně a s jistotou seznámila přítomné s výsledky své diplomové práce a dokázala uspokojivě zodpovědět i otázky oponentky, která navrhovala známku velmi dobře. Komise se shodla na tom, že množství vykonané práce je významné a kvalita výsledků přesvědčivě kompenzuje určité nedostatky ve výkladu a formálním zpracování. Komise se proto shodla na známce výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D. ....

prof. RNDr. František Gallovič, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....

doc. RNDr. Jakub Velímský, Ph.D. ....

prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc. ....