



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Martin Kihoulou  
**Identifikační číslo studenta:** 67969195

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Geofyzika  
**ID studia:** 627422

**Název práce:** Impact crater relaxation throughout the Solar System  
**Pracoviště práce:** Katedra geofyziky (111. • 32-KG)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Klára Kalousová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student krátce seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce a zodpověděl dotazy oponenta a členů komise. V průběhu obhajoby prokázal hlubokou znalost studovaného problému jak z hlediska jeho fyzikálního popisu, tak i z hlediska matematických metod potřebných k jeho řešení. Celkově komise hodnotila práci i obhajobu jako vynikající.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....  
doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Jakub Velímský, Ph.D. ....