



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Štěpán Pilař
Identifikační číslo studenta: 40015026

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geofyzika a fyzika planet
ID studia: 672820

Název práce: Viskoelastická deformace planetárních těles
Pracoviště práce: Katedra geofyziky (111. • 32-KG)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Bc. Štěpán Pilař seznámil přítomné se svou diplomovou prací. Prof. Čadek přečetl své hodnocení studenta. Následně svůj posudek představila oponentka doc. Čížková. Na položené dotazy student uspokojivě odpověděl. V následné diskusi odpověděl Bc. Pilař na doplňující otázky od členů komise a hostů, týkající se fyzikální formulace problému viskoelastické odezvy a rozměru ledovcového zatížení. Na uzavřeném jednání proběhlo hlasování o výsledné známce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. František Gallovič, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
doc. RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.