



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Alexandr Dizov
Identifikační číslo studenta: 84078711

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671933

Název práce: Deformace Venuše v důsledku změny povrchového zatížení
Pracoviště práce: Katedra geofyziky (111. • 32-KG)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
Oponent(i): RNDr. Vojtěch Patočka, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil posluchače s motivací a výsledky své práce ve velmi kvalitní prezentaci. Výtky vedoucího i oponenta směřovaly k formální úrovni a čitelnosti práce. Přítomný oponent měl celkem šest dotazů a s reakcí studenta byl spokojen. Dále student zodpověděl dále dva dotazy z pléna týkající se tektoniky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.

