



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vít Beran
Identifikační číslo studenta: 60966011

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geofyzika a fyzika planet
ID studia: 737348

Název práce: Parametrizovaný model chladnoucího magmatického rezervoáru
Pracoviště práce: Katedra geofyziky (111. • 32-KG)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Vojtěch Patočka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil výsledky své práce a v následné diskusi prokázal dobrou znalost studované problematiky. Jeho vystoupení bylo velmi přesvědčivé, takže se komise nakonec shodla na známce výborně, i když vedoucí a oponent původně navrhovali známku velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Běhounková Marie, doc. RNDr., Ph.D.
Prokop Brokešová Johana, doc. RNDr., CSc.
Zahradník Jiří, prof. RNDr., DrSc.