



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Knopp
Identifikační číslo studenta: 62621111

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589022

Název práce: Elektrická vodivost pláště a jeho termochemický a mineralogický stav: Přímá úloha

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Jakub Velímský, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Ondřej Šrámek, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Posluchač seznámil s podstatou své bakalářské práce. Zodpověděl otázku oponenta na vliv přítomnosti vody na studované modely. Otázky členů komise se týkaly volby termodynamických potenciálu ve studovaném modelu. Model odpovídá rovnovážnému stavu. Další otázky se týkaly kvantifikace chyb modelu.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.