



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jiří Blaha
Identifikační číslo studenta: 18284492

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika
ID studia: 632299

Název práce: Motion of a large cylinder in superfluid helium
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Dr. Marco La Mantia, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Patrik Švančara, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student popsal hlavní výsledky své práce a výborně zodpověděl doplňující dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.

RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.