



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Maximilián Goleňa
Identifikační číslo studenta: 70163243

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588994

Název práce: Využití lokálních sond vo výzkume prúdení supratekutého 4He.
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Šimon Midlik
Oponent(i): RNDr. Vojtěch Chlan, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta, student reagoval na vznesené dotazy. Přítomen byl konzultant práce, vyjádřil spokojenost s odpověďmi na otázky vedoucího. Poté následovala všeobecná diskuse, student odpovídal na dotazy členů komise. Student reagoval pohotově a otázky zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

Členové komise: prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.