



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Strnad
Identifikační číslo studenta: 43104260

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672070

Název práce: Optical scanning profilometer
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Oponent(i): Jan Batysta
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po představení seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Poté vedoucí práce, prof. Němec, přečetl svůj posudek a byl přečten posudek oponenta, Ing. Batysty. Oba posudky jsou kladné a navrhují klasifikaci stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na dvě otázky vybrané z posudku oponenta a v rámci diskuze na otázky členů komise doc. Sobotíka, doc. Ledvinky a doc. Křivky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc.

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

.....

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

.....