



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Benjamín Andreides
Identifikační číslo studenta: 47362382

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
ID studia: 627410

Název práce: Modelling of precursors for electron-beam induced deposition
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Juraj Fedor
Oponent(i): doc. Mgr. Michal Fárník, Ph.D., DSc.
Datum obhajoby: 13.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi ve své prezentaci s hlavními výsledky své diplomové práce sepsané v angličtině. Poté přečetli své posudky vedoucí diplomové práce a oponent. Práce přinesla řadu původních výsledků, v práci je ale i řada formulačních nepřesností. Uchazeč zodpověděl dotazy oponenta i členů komise k jejich spokojenosti.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

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

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.

prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.