



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Filip Chudoba
Identifikační číslo studenta: 81259522

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589007

Název práce: Magneto-optika s vysokým prostorovým rozlišením
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Eva Schmoranzarová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Zubáč

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

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s detaily své bakalářské práce. Obšrně zodpověděl připomínky oponenta. Otázky členů komise směřovaly detailnímu popisu aparatury. Další otázky se týkaly spektra vibrací a jeho vyhodnocení. Studenty všechny otázky uspokojivě zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. Mgr. Milan Krtilčka, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.