



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Miroslav Šlechta
Identifikační číslo studenta: 69742212

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Optika a optoelektronika
ID studia: 707714

Název práce: Charge transport in halide perovskites affected by the surface treatment and metalization.

Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. Ing. Eduard Belas, CSc.

Oponent(i): Ing. Jan Grym, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu. Přítomni byli vedoucí práce i oponent. Student přednesl výsledky své diplomové práce v úvodní prezentaci. Odpovídal pak na dotazy vedoucího práce, oponenta i členů komise. Odpovědi nebyly vždy uspokojivé.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Ing. Jan Franc, DrSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

prof. Pavel Lipavský, CSc.

