



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Dřevo
Identifikační číslo studenta: 86944714

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706706

Název práce: Elektrické a optické vlastnosti halogenidového perovskitu CsPbBr₃.
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Eduard Belas, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Uvítal vedoucího práce doc. Belase a oponenta práce prof. Grilla. Uchazeč seznámil přítomné s výsledky své práce. Odpověděl pak velmi dobře na otázky oponenta i členů komise v následující diskusi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D.
Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.
Grill Roman, prof. RNDr., CSc.
Němec František, prof. RNDr., Ph.D.
Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.