



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Martin Jesenič
Identifikační číslo studenta: 64327695

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632337

Název práce: Změny krystalové mřížky v sloučeninách s iontovými vazbami
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Silvie Černá, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Předseda komise zahájil obhajobu a uvítal vedoucího práce doc. Prchala. Student přednesl svůj zdařilý referát. Svůj posudek přečetl vedoucí práce, posudek oponenta přečetl předseda komise. Uchazeč odpověděl zdařile na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D.

Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.

Němec František, prof. RNDr., Ph.D.

Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.