



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: František Pchálek
Identifikační číslo studenta: 59332583

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672036

Název práce: Studium růstu oxidu železa na povrchu oxidu ceru
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Matvija, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student zevrubně popsal experimentální výsledky své práce a jejich interpretaci. Detailně zodpověděl připomínky oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.