



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jan Kučera
Identifikační číslo studenta: 97680604

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589033

Název práce: Teplotně indukovaná rekonstrukce bimetalického katalyzátoru na bázi Pt-Cu pro palivové články
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michael Vorochta, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student velmi dobře představil výsledky své práce a zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.