



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Matěj Svidenský
Identifikační číslo studenta: 58339481

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672072

Název práce: Vliv depozičního výkonu při magnetronovém naprašování katalyzátorů na jejich aktivitu pro reakci vzniku kyslíku
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Kúš, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil členy komise s detaily své bakalářské práce. Podrobně popsal proces přípravy vrstev. Zevrubně se zabýval otázkami oponenta. Komise se přiklonila k hodnocení vedoucího práce i oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Baumruk Vladimír, prof. RNDr., DrSc.
Čížek Martin, doc. RNDr., Ph.D.
Ostatnický Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.