



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Max Pavlovič
Identifikační číslo studenta: 94216387

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706821

Název práce: Příprava a studium heterogenních nanomateriálů kov/oxid kovu
Pracoviště práce: Katedra makromolekulární fyziky (110. • 32-KMF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Andrey Shukurov, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student presentoval hlavní výsledky své bakalářské práce a zodpověděl otázky v posudcích. Členové komise se shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šíma Vladimír, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D.
Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Krtouš Pavel, prof. RNDr., Ph.D.
Matyska Ctirad, doc. RNDr., DrSc.
Zamastil Jaroslav, doc. Mgr., Ph.D.