



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Grycz
Identifikační číslo studenta: 60927695

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706723

Název práce: Dynamické simulace a výpočty elektronových spřažení pro interpretaci ultrarychlé IR spektroskopie excitovaných Re komplexů
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Filip Šebesta, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Stanislav Záliš, CSc.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Posudky doporučující a oba navrhují nejlepší hodnocení. Komise byla s prezentací práce a reakcí uchazeče na dotazy oponenta a členů komise spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ošťádal Ivan, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc.
Houfek Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Semerák Oldřich, doc. RNDr., DSc.