



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Matyáš Rozprým
Identifikační číslo studenta: 18121360

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706841

Název práce: Hyperjemné interakce a magnetické uspořádání v metaloorganické síti ICR-5
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.
Oponent(i): doc. RNDr. Vojtěch Chlan, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace práce v češtině.
Oba posudky doporučující s nejvyšším hodnocením. Uchazeč fundovaně reagoval na dotaz oponenta i otázky komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc.
Davídek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D.
Houfek Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Král Robert, doc. Dr. rer. nat., Ph.D.