



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Tatárik
Identifikační číslo studenta: 32962359

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706870

Název práce: Hlboko nepružný rozptyl miónov na priečne polarizovanom deutériu na experimente COMPASS
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jan Matoušek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Berta, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Oba posudky jsou doporučující a shodují se na nejvyšším hodnocení. Komise byla spokojena s reakcí uchazeče na dotazy oponenta i otázky z pléna.

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.