



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Sviták
Identifikační číslo studenta: 19309871

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 753554

Název práce: Study of spin-waves in the triangular lattice antiferromagnetic systems
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michal Vališka, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milan Klicpera, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč seznámil komisi s průběhem a výsledky diplomové práce, následovala prezentace posudků vedoucího práce a oponenta. Uchazeč uspokojivě odpověděl na dotazy a připomínky v posudcích. Následovala obecná diskuse, která se týkala struktury nově objevené vortex-fáze zkoumané sloučeniny

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Holý Václav, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc.
Biederman Hynek, prof. RNDr., DrSc.
Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Dobroň Patrik, doc. Ing., Ph.D.
Fährnich Jaromír, doc. RNDr., CSc.
Havela Ladislav, doc. RNDr., CSc.

Krakovský Ivan, doc. RNDr., CSc.

Kužel Radomír, prof. RNDr., CSc.

Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc.