



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Dejan Prokop
Identifikační číslo studenta: 28888494

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 704514

Název práce: Study of optical properties of thin multi-layers based on black metals
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Hruška, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s výsledky své práce, dále následovala prezentace posudků školitele a oponenta. Obecná diskuse se týkala fraktálové podstaty povrchu a možnosti modelování změn struktury s teplotou

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Chmelík František, doc. RNDr., CSc.
Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Dobroň Patrik, doc. Ing., Ph.D.
Havela Ladislav, doc. RNDr., CSc.
Němec Hynek, Mgr., Ph.D.
Novotný Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.
Prokeš Jan, RNDr., CSc.
Štěpánková Helena, prof. RNDr., CSc.