



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Barotová
Identifikační číslo studenta: 73507524

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671913

Název práce: Optická odrazivost periodických struktur
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Eva Schmoranzarová, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Oba posudky jsou doporučující a s nejvyšším hodnocením. Komise byla spokojena s reakcemi uchazečky na dotazy oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ošřádal 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.