



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Michal Heteš
Identifikační číslo studenta: 36703216

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589001

Název práce: Studium precipitačních procesů v systému Mg-Y a Mg-Y-Nd
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Ivan Procházka, CSc.
Datum obhajoby: 20.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda uvítal oponenta práce dr. Procházku. Student přednesl ve zdařilé prezentaci hlavní výsledky své práce. Odpověděl pak dobře na dotazy oponenta i členů komise (doc. Cieslar, doc. Soldán, doc. Daniš).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.