



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matúš Hodoš
Identifikační číslo studenta: 74191115

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biofyzika a chemická fyzika se specializací Experimentální biofyzika a chemická fyzika

ID studia: 704498

Název práce: Studium biogenních krystalů síranových a fosfátových komplexů s kovy alkalických zemin vyskytujících se v mikroorganismech pomocí Ramanovy spektroskopie
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Poté zodpověděl otázky oponenta a doplňující otázky členů komise (prof. Burda, prof. Procházka, doc. Šanda).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Burda Jaroslav, prof. RNDr. Ing., DrSc.
Štěpánková Helena, prof. RNDr., CSc.
Gášková Dana, doc. RNDr., CSc.
Mojzeš Peter, doc. RNDr., CSc.
Šanda František, doc. Mgr., Ph.D.