



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Matyáš Valkoun
Identifikační číslo studenta: 59921438

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Matematika se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 594364

Název práce: Ekvidekomposabilita
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil téma své bakalářské práce. Vedoucí dr. Halas a oponent dr. Rmoutil přečetli své posudky. Student podrobně reagoval na připomínky oponenta, který byl s odpověďmi spokojen. Komise se jednomyslně usnesla na hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.

Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.

