



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: David Weber
Identifikační číslo studenta: 80197137

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika se zaměřením na vzdělávání
Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem
Informatika se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 632729

Název práce: Stručný úvod do teorie množin pro středoškoláky
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martina Škorpilová, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student referoval o tématu své práce. Vedoucí a oponentka přečetli své posudky. Následná diskuse se týkala zejména rozsahu práce a vhodnosti pro středoškolské studenty. Komise se nakonec přiklonila ke známce výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.

RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.