



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Sirotková, DiS.
Identifikační číslo studenta: 12723303

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Učitelství matematiky - Francouzská filologie
ID studia: 638210

Název práce: Trigonometrické a Fourierovy řady a jejich aplikace
Pracoviště práce: Katedra didaktiky matematiky (302. • 32-KDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila obsah své práce. Následovaly posudky vedoucího a nepřítomného oponenta. Oba zhodnotili práci jako nadprůměrnou, oponent upozornil na malé nedostatky v seznamu literatury a některá stylisticky neobratná vyjádření. Komise se jednomyslně shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.
RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.
RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.