



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: František Couf
Identifikační číslo studenta: 37792582

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 549993

Název práce: Fourierova transformace na polytopech a dláždění obdélníky
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Čech
Datum obhajoby: 30.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student v krátké prezentaci představil svou práci. S posudky vedoucího i oponenta seznámil komisi předseda. Student poté zodpověděl otázky oponenta. Reagoval také na doplňující otázky komise týkající se zeslabení některých předpokladů.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.

doc. Mgr. Marek Cúth, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

RNDr. Lenka Slavíková, Ph.D.

