



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Sára Tomášková
Identifikační číslo studenta: 53646808

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 632850

Název práce: Elementární teorie grup lineárních lomených transformací
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesl desetiminutový referát o výsledcích své bakalářské práce. Poté předseda komise přečetl hodnocení vedoucího i oponenta práce. Studentka zodpověděla dotazy oponenta. Následovala krátká diskuze. Poté se komise sešla k uzavřenému jednání.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.

Členové komise: doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D.

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.

doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D.