



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Eliška Červenková
Identifikační číslo studenta: 59810711

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 549997

Název práce: Řetězové zlomky v tělese p-adických čísel
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla desetiminutový referát o výsledcích své bakalářské práce. Poté přítomný vedoucí práce shrnul svůj posudek a předseda komise přečetl posudek oponenta. Studentka zodpověděla některé dotazy z oponentního posudku. Následovala krátká diskuze. Poté se komise sešla k uzavřenému jednání.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.