



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Sklenář
Identifikační číslo studenta: 51866399

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672771

Název práce: Proving combinatorial identities via formal power series
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.
Oponent(i): Subham Roy, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi a přítomné hosty s obsahem a výsledky své bakalářské práce a zodpověděl otázky z posudků. Vedoucí i oponent doporučili práci přijmout a hodnotit známkou výborně. Komise toto doporučení akceptovala.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Růžička Pavel, doc. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Krýsl Svatopluk, doc. RNDr., Ph.D.

Kuncová Kristýna, RNDr., Ph.D.

Slávik Alexander, RNDr., Ph.D.

Somberg Petr, doc. RNDr., Ph.D.

Spurný Jiří, prof. RNDr., Ph.D., DSc.

Žemlička Jan, doc. Mgr. et Mgr., Ph.D.