



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: David Mikšaník
Identifikační číslo studenta: 75400137

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 672862

Název práce: The combinatorics of pattern-avoiding matrices
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.
Datum obhajoby: 10.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Pan Mikšaník během asi 20 minut prezentoval v češtině svou práci, která je v angličtině. Pak vedoucí práce, doc. V. Jelínek, a oponent, doc. M. Klazar, přečetli ze svých posudků. Oponent položil otázku o možném zobecnění metod práce na vícerozměrné matice, kterou pan Mikšaník zodpověděl. Komise se nakonec shodla na hodnocení obhajoby známkou "výborně". Komise se také dohodla na navržení práce na ocenění.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

Členové komise: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.