



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Matěj Konečný
Identifikační číslo studenta: 55759168

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Informatika - teorie, diskrétní modely a optimalizace
ID studia: 628696

Název práce: Model theory and extremal combinatorics
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.
Oponent(i): prof. Slawomir Solecki

prof. Dugald Macpherson
Datum obhajoby: 27.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise představil studenta a seznámil přítomné s jeho životopisem, kde upozornil zejména na jeho výsledek publikovaný v prestižních Transactions of AMS a několik ocenění. Školitel (doc. Hubička) krátce shrnul svůj posudek a doporučení, ke studentovi se dále krátce vyjádřil i konzultant prof. Nešetřil. RNDr. Konečný poté prezentoval výsledky své disertační práce. Oponenti (prof. Slawomir Solecki, Cornell University, a prof. Dugald Macpherson, University of Leeds) se obhajoby nezúčastnili, předseda komise přečetl shrnutí jejich posudků a prezentoval otázky oponentů. RNDr. Konečný na tyto otázky detailně odpověděl. Následovala krátká veřejná diskuse.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

prof. RNDr. Tomáš Kaiser, DSc.

doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.