



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Hons
Identifikační číslo studenta: 25193822

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 713475

Název práce: Využití gadgetové konstrukce pro strukturální konvergenci
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. David Hartman, Ph.D.
Oponent(i): Patrice Ossona de Mendez

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: T. Hons prezentoval v češtině svou diplomovou práci. Její vedoucí D. Hartman přečetl ze svého posudku a vyzvedl kvality práce. Předseda komise přečetl z posudků oponentů P. Ossony de Mendeze a A. Pultra. T. Hons pak zodpověděl dotaz J. Nešetřila. Vedoucí práci navrhl na ocenění.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.