



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Aryan Kumar
Identifikační číslo studenta: 93650967

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Computer Science with specialisation in Artificial Intelligence

ID studia: 676618

Název práce: Performance Comparison of ILP versus Logical Solvers on Bribery-type Problems
Pracoviště práce: Computer Science Institute of Charles University (208. • 32-IUUK)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

Oponent(i): Dr. Piotr Faliszewski

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: The student presented his thesis. The supervisor read his report. The chair read the opponent's report. The student addressed the supervisor's and opponent's questions and remarks.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Kynčl, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.