



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Med
Identifikační číslo studenta: 84861710

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 672593

Název práce: Vulnerabilities and security proofs of communication protocols used by malware

Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Adolf Středa

Oponent(i): Mgr. Milan Boháček

Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla pěkná. Připomínky oponenta se týkaly především rigoróznosti práce a jistého nedotažení po stránce formální (překlepy) i matematické.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.

RNDr. Dušan Pokorný, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

RNDr. Jan Seidler, CSc.

RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.