



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Martin Struk
Identifikační číslo studenta: 11696059

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 672605

Název práce: Bezpečné sdílené počítání modulo p^k
Pracoviště práce: Katedra algebry (301. • 32-KA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student srozumitelně prezentoval výsledky své práce, proběhla krátká diskuse. Oba posudky byly vesměs pozitivní, oponent vytýká jisté nedokonalosti v popisu protokolů v třetí kapitole.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.

RNDr. Kristýna Kuncová, Ph.D.

RNDr. Jan Seidler, CSc.

RNDr. Karel Tůma, Ph.D.