



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Krňák
Identifikační číslo studenta: 28760033

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
ID studia: 627519

Název práce: Verifiable Delay Functions z Lucasových posloupností
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Hubáček, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student výsledky své práce vyložil přesvědčivým způsobem s použitím křidy a tabule. Předseda komise přečetl posudek vedoucího. Přítomný oponent vyložil svůj pohled na práci. Posudky vyzněly kladně a o přínosu práce nebylo pochyb. Oponent podotkl, že pro publikaci výsledků práce je přeci ještě potřeba výsledky doplnit.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.

Členové komise: doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.

doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.

doc. RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.

doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.