



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Kieu Trang Phamová
Identifikační číslo studenta: 56058999

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
ID studia: 632711

Název práce: Integrované útoky na blokové šifry SIMON
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 Růžička, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala poněkud technickým způsobem výsledky práce. V delší diskusi vystoupil především vedoucí práce a oponent. Došlo ke shodě, že zadání práce bylo naplněno nikoliv zcela, ale dostatečně, a že formální úroveň práce, míra porozumění tématu a vlastní přínos jsou podprůměrné, nicméně pro uznání práce postačující.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.

doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.

Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

RNDr. Jan Seidler, CSc.