



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martin Pastyřík
Identifikační číslo studenta: 84606615

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematika pro informační technologie
ID studia: 589424

Název práce: Security of cryptographic schemes for contact tracing
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Hubáček, Ph.D.
Oponent(i): Dr. rer. nat. Faruk Göloğlu

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

Průběh obhajoby: Student pronesl pěknou přednášku o motivaci a výsledcích práce. Proběhla krátká diskuse, student reagoval dobře. Oba posudky jsou výborné, práce již byla přijata k prezentaci na kryptografickém workshopu.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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.