



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Domes  
**Identifikační číslo studenta:** 90089605

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika  
**ID studia:** 549700

**Název práce:** Constructions of Bounded-depth Superconcentrators  
**Pracoviště práce:** Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala distančním způsobem přes zoom. Student prezentoval svoji práci. Vedoucí představil svá stanoviska, poté byla představena stanoviska oponenta. Student zodpověděl dotaz kol. Balka vznesený v diskuzi.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. ....

**Členové komise:** prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D. ....

RNDr. Martin Balko, Ph.D. ....

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D. ....