



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Matyáš Lorenc
Identifikační číslo studenta: 11068504

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 589170

Název práce: Speciální třídy P-matic v intervalovém prostředí
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Zeman

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

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala distančním způsobem přes zoom. Student prezentoval svoji práci. Poté byla představena stanoviska vedoucího a oponenta. Student zodpověděl dotazy vznesené 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.