



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Komora
Identifikační číslo studenta: 55247893

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 632799

Název práce: Řídká řešení v optimalizačních úlohách klasifikace
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Datum obhajoby: 21.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč následně odpověděl na vybrané připomínky oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.