



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Rozálie Kluvancová
Identifikační číslo studenta: 30153723

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672713

Název práce: Coupling, transportní metrika a aplikace pro přibližné počítání
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

Oponent(i): Dr. Jan Swart
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem své práce. Vedoucí i oponent práce byli přítomni a podali shrnutí svých hodnotících posudků. Uchazečka se vyjádřila k vybraným připomínkám oponenta. Poté zodpověděla dotaz člena komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

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

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.