



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Martin Agh
Identifikační číslo studenta: 99944278

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672656

Název práce: Diskrétní systémy s náhodným vstupem
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí a oponent práce podali shrnutí svých posudků. Uchazeč reagoval na připomínky a dotazy oponenta a členů komise. V neveřejné části obhajoby se komise dohodla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: Čoupek Petr, RNDr., Ph.D.
Dvořák Jiří, RNDr., Ph.D.
Hudecová Šárka, RNDr., Ph.D.
Kříž Pavel, Mgr. Ing., Ph.D.
Maciak Matúš, doc. RNDr., Ph.D.
Seidler Jan, RNDr., CSc.