



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Antonín Hejný
Identifikační číslo studenta: 24615699

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 707005

Název práce: Typical martingales on the Cantor space
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci v krátké ale obsažné obhajobě. Připomněl použité pojmy z reálné analýzy (sigma-pórovitost) a vysvětlil své výsledky i jejich vztah k výsledkům Kalendy a Spurného, ze kterých vycházel. Vedoucí přednesl shrnutí svého posudku, za oponenta posudek shrnul předseda komise. Jak vedoucí tak oponent práci hodnotili pozitivně. Student uspokojivě zodpověděl dotazy komise. Závěrem se komise shodla na výsledném hodnocení a seznámila s ním studenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šámal Robert, doc. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Balko Martin, doc. RNDr., Ph.D.

Hubáček Pavel, Mgr., Ph.D.