



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matěj Svoboda
Identifikační číslo studenta: 66848401

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie se specializací Pravděpodobnost

ID studia: 747148

Název práce: Analysis of variations of stochastic integrals
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
Datum obhajoby: 10.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Uchazeč seznámil komisi se svou diplomovou prací. Poté vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Následně uchazeč reagoval na dotazy a připomínky oponenta a ostatních členů komise. Komise se shodla, že se jedná o velmi kvalitní práci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Omelka Marek, doc. Ing., Ph.D.

Členové komise: Beneš Viktor, prof. RNDr., DrSc.
Čoupek Petr, RNDr., Ph.D.
Lachout Petr, doc. RNDr., CSc.
Maciak Matúš, doc. RNDr., Ph.D.
Maslowski Bohdan, prof. RNDr., DrSc.
Pawlas Zbyněk, doc. RNDr., Ph.D.