



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ján Pavlech
Identifikační číslo studenta: 91750153

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 704642

Název práce: Delta metoda a její zobecnění
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč představil svou práci. V následné diskusi odpověděl otázky vznesené oponenty a členy komise. Komise se potom na uzavřeném zasedání dohodla o výsledné známce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.