



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Trusina
Identifikační číslo studenta: 23733777

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 638219

Název práce: Průměrování modelů
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Datum obhajoby: 08.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky a uchazeč odpověděl na kladené dotazy. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.