



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Vondráček
Identifikační číslo studenta: 61313306

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 679312

Název práce: Optimal choice of scenario tree using Reinforcement learning
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Datum obhajoby: 15.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Oponent přednesl své dotazy, které student zodpověděl. Z jeho vystoupení bylo vidět, že problematice velmi dobře rozumí.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

