



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Patrik Janáček
Identifikační číslo studenta: 58884612

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 672954

Název práce: Robustní regrese a robustní neuronové sítě
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kalina, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Datum obhajoby: 31.01.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou diplomovou prací. Dále reagoval na dotazy.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.