



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adéla Nguyenová
Identifikační číslo studenta: 77193264

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 585538

Název práce: EM algorithm for truncated Gaussian mixtures
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla referát o své diplomové práci. Poté vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky a diplomantka odpověděla na dotazy v nich obsažené. Členové komise poté položili uchazečce několik dotazů a dostali na ně uspokojivé odpovědi. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.