

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Martina Fusková
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 78696989

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 549704

Název práce: Anomaly detection for stock market trading data
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Filip Kliber

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Po úvodním představení studentka prezentovala svou práci. Komise studentku seznámila s hlavními body posudků vedoucího a oponenta, následovala diskuze (manuální detekce anomálií, parametry testovacích dat, vyhodnocení anomálií). Komise závěrem po poradě seznámila studentku s hodnocením.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.
Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.