

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky zkoušky Obhajoba státní závěrečné zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Adam
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 54883881

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 504728

Název práce: Strojové učení pro monitorování počítačových clusterů

Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Štěpán Balcar

Datum obhajoby : 03.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny posudky. Diplomantovi byla vyčítána především stručnost dokumentace vytváření datasetů. Tento nedostatek diplomant uspokojivě objasnil.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.