

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jakub Beran
Rok narození: 1987
Identifikační číslo studenta: 57091339

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 544310

Název práce: Machine learning on small datasets with large number of features
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. František Mráz, CSc.
Oponent(i): Mgr. Filip Matzner

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta - oba práci hodnotí velmi pozitivně. Student oběma poděkoval za podněty. Následná diskuze se týkala především možnosti dále snížit počet příznaků po té, co je model natrénován. Student naznačil, jak by toto bylo možné a komise byla s odpovědí spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Martin Plátek, CSc.