

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Viktor Vašátko
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 92451215

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 585498

Název práce: Aplikace umělé inteligence v IT bezpečnosti
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Roman Neruda, CSc.

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

Průběh obhajoby: Student v prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student zodpověděl otázky oponenta (vlastní přínos práce, možnosti praktického nasazení). V následné diskuzi student odpovídal na otázky ohledně výkonnosti rozhodovacích stromů vs. random forest a ohledně chybějících dat. Komise byla s odpověďmi 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.