



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Vondrák
Identifikační číslo studenta: 95306827

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové systémy
ID studia: 443201

Název práce: Rozpoznávání a klasifikace učebnic pomocí hlubokého učení
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michal Novák, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po úvodním představení kandidát prezentoval výsledky své práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponenta komise diskutovala hlavní připomínky z posudků a další body (použití párového t-testu, určení počtu trénovacích ploch). Po poradě komise byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

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

doc. Alexander Wilkie, Dr.