

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Záboj
Rok narození: 1993
Identifikační číslo studenta: 84840014

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 522256

Název práce: Efektivní paralelizace evolučních algoritmů
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. Roman Neruda, CSc.

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

Průběh obhajoby: Student představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student odpověděl na otázky z posudků (rozdílnost výsledků mezi různými verzemi algoritmu, které by měly být ekvivalentní). Oponent byl s odpovědí spokojen. Komise byla s odpověďmi spokojena. V následné diskuzi student odpověděl na dotazy týkající se toho, jak často k těmto rozdílům dochází.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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