

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marek Dobranský
Datum narození: 30.09.1994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence

Zadavatel práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Název práce: Detekce objektů pro kamerový dohled pomocí SSD přístupu

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Božovský, CSc.

Datum obhajoby : 10.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a hlavními výsledky své práce, česky.
Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta.
Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: detekce objektů zatížených okluzí, vyhodnocování kvality modelu a způsob vytváření datových sad
Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Petr Božovský, CSc.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Martin Plátek, CSc.
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.