

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Miroslav Krabec
Datum narození: 04.11.1994

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

Zadavatel práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Název práce: Klasifikace 3D objektů pomocí neuronových sítí

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

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: způsob vyhodnocení testů, vlastní přínos práce. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.