

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Adam Harmanec
Datum narození: 05.08.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství

Zadavatel práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Název práce: Klasifikace dopravních značek pomocí deep learningu

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Blažek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Kratochvíl

Datum obhajoby : 27.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svou práci a v diskuzi reagoval na komentáře oponentů a dotazy komise (publikace dosažených výsledků). Závěrem byl seznámen s hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.