

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Antošík
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 83010618

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy
Identifikační čísla studia: 549798

Název práce: Module for real-time object detection in video stream
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala distančním způsobem. Obhajoba byla zahájena krátkou instrukcí. Student pokračoval prezentací své práce "Module for real-time object detection in video stream". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k analýze požadavků, použití C++, stavu dokumentace a stabilitě aplikace. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm 2. Důvody pro toto hodnocení byly zejména slabší analýza požadavků a problémy s implementací.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
RNDr. Josef Pelikán
Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.