



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matúš Goliaš
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 93361863

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Počítačová grafika a vývoj počítačových her
Identifikační čísla studia: 585438

Název práce: Gradient boosted segmentation of retinal fundus images
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.
Oponent(i): Júlia Škovierová

Datum obhajoby: 29.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce. Student reagoval na připomínky v posudcích. Závěrem bylo studentovi sděleno hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.
doc. Alexander Wilkie, Dr.
doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.