

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Mirbauer
Datum narození: 23.04.1992
Identifikační číslo studenta: 60765054

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Počítačová grafika a vývoj počítačových her
Identifikační číslo studia: 522234

Název práce: Vyhodnocení algoritmů pro rekonstrukci dynamického rozsahu a mobilní aplikace pro snímání HDR obrazů

Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po úvodním představení kandidát prezentoval výsledky své práce. Po přečtení posudků vedoucího a oponenta komise diskutovala hlavní připomínky z posudků a další body (způsob trénování konvoluční neuronové sítě, citlivost na nastavení parametrů). Po poradě komise byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.