

**Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** **Generative Neural Networks in Image Reconstruction**

**Jazyk práce:** **angličtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Bc. David Honzátko**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **Umělá inteligence**

**Vedoucí práce:** **RNDr. Michal Šorel, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI:** **Mgr. Peter Zvirinský**

**Členové komise:** **Doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.  
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.  
Martin Plátek, CSc.**

**Datum obhajoby:** **29. ledna 2018**

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil komisi se svou prací. Vedoucí a oponent představili své posudky. Student na posudky uspokojivě reagoval a odpověděl na položené dotazy. Komise po poradě rozhodla o výsledku.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** **Doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.