

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Petr Šťavík  
**Rok narození:** 1994  
**Identifikační číslo studenta:** 14396972

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Softwarové systémy  
**Identifikační čísla studia:** 557369

**Název práce:** Analysing and Optimizing GPU Kernels with Machine Learning  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Milan Straka, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 01.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise. Student pokračoval prezentací své práce. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil. V další rozpravě byly vzneseny dotazy. Závěrem komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D. ....  
RNDr. Jan Hric .....  
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D. ....