



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Filip Sedlák  
**Identifikační číslo studenta:** 37629011

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Programování a softwarové systémy  
**ID studia:** 549852

**Název práce:** Remixing OSM maps using recurrent neural networks  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Miroslav Kratochvíl, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 10.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** 1. opravný termín

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala distančním způsobem. Student prezentoval svoji práci "Remixing OSM maps using recurrent neural networks". Následovalo představení stanovisek vedoucího a oponenta. Na uzavřeném zasedání proběhla podrobná diskuze.

Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm 3.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

**Předseda komise:** prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Jiří Fink, Ph.D. ....

Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....