



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Marie Jelínková  
**Identifikační číslo studenta:** 71609779

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 632786

**Název práce:** Konvergence stochastického gradientu v úlohách strojového učení  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Karel Kozmík  
**Datum obhajoby:** 07.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila komisi s obsahem své práce. Byl přečten posudek nepřítomného vedoucího práce. Oponent podal shrnutí svého posudku a uchazečka reagovala na jeho dotazy ohledně numerické části. Ve veřejné diskusi se vyjádřila k připomínce člena komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Petr Čoupek, Ph.D. ....

Mgr. Petr Dostál, Ph.D. ....

RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. ....

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D. ....

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. ....

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

.....

RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

.....