



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Matyáš Lorenc  
**Identifikační číslo studenta:** 11068504

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Umělá inteligence  
**ID studia:** 704586

**Název práce:** Evolution strategies for policy optimization in transformers  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Roman Neruda, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Pilát, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.02.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil výsledky své práce formou prezentace. Následovalo přečtení posudků vedoucího a oponenta. Byly vzneseny dotazy, které student zodpověděl. V závěrečné diskusi se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc. ....  
Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....