



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Kubový  
**Identifikační číslo studenta:** 26569343

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Umělá inteligence  
**ID studia:** 585477

**Název práce:** Rozpoznávání retinopatie ve snímcích sítnice pomocí strojového učení  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Ing. Otakar Trunda, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.  
**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:** velmi dobře (2)

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

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