



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Jakub Hajko  
**Identifikační číslo studenta:** 24348875

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Umělá inteligence  
**ID studia:** 672190

**Název práce:** Comparison of joint-embedding deep networks for known-item search in image datasets  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 05.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy, na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Holubová Irena, doc. RNDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Kopecký Michal, RNDr., Ph.D. ....  
Peška Ladislav, Mgr., Ph.D. ....