



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Ondrej Lopuch  
**Identifikační číslo studenta:** 13131304

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Umělá inteligence  
**ID studia:** 632533

**Název práce:** Detection of protein-ligand binding sites using 3D Vision Transformers  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. ....  
Mgr. Vladan Majerech, Dr. ....