



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Jan Hrubý  
**Identifikační číslo studenta:** 73248716

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Obecná informatika  
**ID studia:** 672211

**Název práce:** Abstract interpretation of pandas  
**Pracoviště práce:** Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 28.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (celkový popis technického řešení, detailní volby abstraktní reprezentace, unit testy), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Tůma Petr, prof. Ing., Dr. ....

**Členové komise:** Klímek Jakub, RNDr., Ph.D. ....  
Kofroň Jan, doc. RNDr., Ph.D. ....