



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Roman Vašut  
**Identifikační číslo studenta:** 29690382

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Programování a vývoj software

**ID studia:** 632621

**Název práce:** Distributed job execution in IVIS Framework  
**Pracoviště práce:** Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Vojtěch Horký, 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 (přístup workerů k úlohám, zotavení z chyb, testování). Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** Mgr. Pavel Ježek, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D. ....