



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jan Kuželík  
**Identifikační číslo studenta:** 49713768

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Softwarové a datové inženýrství  
**ID studia:** 589167

**Název práce:** Automatická extrakce schématu z RDF dat  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Petr Škoda, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 29.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Standardní obhajoba s posterem. Diskuze - definice požadavků a rozbor řešení v textu práce, úplnost extrakce schématu.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D. ....

RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. ....