



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Michaela Hubená  
**Identifikační číslo studenta:** 44996203

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

**ID studia:** 632484

**Název práce:** Automatické generování Einsteinových hádanek v přirozeném jazyce  
**Pracoviště práce:** Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. David Mareček, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Jan Hajič, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 07.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Standardní průběh obhajoby s posterem. Studentka představila svou práci, komise vznesla své dotazy (Oponent kritizuje, že software neumožňuje uživateli ověřit řešení hádanky. Jak složité by bylo tuto funkci přidat a jakým způsobem byste implementovala vysvětlení (či nápovědu) řešení v přirozeném jazyce?), na které studentka zareagovala. Závěrem bylo studentce sděleno výsledné hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** Mgr. Martin Popel, Ph.D. ....  
RNDr. Jiří Švancara, Ph.D. ....