

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Tereza Fürstová  
**Rok narození:** 1995  
**Identifikační číslo studenta:** 40213992

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Učitelství fyziky - Učitelství matematiky  
**Identifikační čísla studia:** 557298

**Název práce:** Různé úrovně badatelské výuky ve fyzikálních experimentech  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Věra Koudelková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 03.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Téma obhajované práce: Různé úrovně badatelské výuky ve fyzikálních experimentech  
Studentka seznámila komisi se svou prací. Následně vedoucí práce dr. Petr Kácovský a oponentka dr. Věra Koudelková přednesli své posudky.  
V další části obhajoby diplomantka zodpověděla dotazy oponentky, vedoucí dotazy neměl. V závěrečné diskusi studentka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy komise a vyslechla komentáře členů komise k některým částem práce (do diskuse se zapojili: doc. Žák, doc. Dolejší a dr. Kekule).

Komise konstatovala, že práce splňuje požadavky kladené na diplomovou práci, a práci ohodnotila známkou "výborně".

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....  
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. ....  
RNDr. Martina Kekule, Ph.D. ....  
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. ....

