



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Tomáš Popek  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 13321929

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Učitelství fyziky - Učitelství matematiky  
**Identifikační čísla studia:** 627421

**Název práce:** Sady pro demonstrační experimenty ve středoškolské výuce fyziky mikrosvěta  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 28.06.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi se svou prací na téma Sady pro demonstrační experimenty ve středoškolské výuce fyziky mikrosvěta.  
Vedoucí práce dr. Koupilová seznámila přítomné se svými posudky, oponent dr. Kácovský nebyl obhajobě přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise.  
Diplomant se vyjádřil ke komentářům a odpověděl na dotazy opONENTA. Komise se shodla na tom, že odpovědi byly uspokojivé. V následující diskusi položili otázky doc. Dvořák a doc. Dolejší. Komise obhajobu zhodnotila stupněm "výborně".

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. ....  
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....  
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D. ....  
RNDr. Dana Mandíková, CSc. ....

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

.....

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

.....