



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Gabriela Štyksová  
**Identifikační číslo studenta:** 96295094

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

**ID studia:** 672838

**Název práce:** Úlohy typu PISA podpořené fyzikálním experimentem  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Dana Mandíková, CSc.  
**Datum obhajoby:** 05.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Úlohy typu PISA podpořené fyzikálním experimentem. Vedoucí práce dr. Petr Kácovský a oponentka dr. Dana Mandíková poté seznámili komisi se svými posudky. Vedoucí neměl dotazy, oponentka ve svém posudku položila tři otázky, na které diplomantka odpověděla. V následující veřejné rozpravě vystoupili s dotazy a komentáři: doc. Drozd, prof. Mathis, dr. Kácovský a dr. Mandíková. V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou dobře.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** Mandíková Dana, RNDr., CSc. ....  
Mathis Kristián, prof. RNDr., Ph.D., DrSc. ....