



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Fejt  
**Identifikační číslo studenta:** 42412045

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Učitelství fyziky - Učitelství matematiky  
**ID studia:** 638128

**Název práce:** Učebnice ve fyzikálním vzdělávání u nás a ve Finsku  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Dana Mandíková, CSc.

**Datum obhajoby:** 02.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi se svou prací na téma Učebnice ve fyzikálním vzdělávání u nás a ve Finsku. Vedoucí práce dr. Martina Kekule a oponentka dr. Dana Mandíková poté přečetly své posudky. Oponentka ve svém posudku upozornila na některé nejasné formulace, překlepy a další formální nedostatky. Z posudku vyznělo, že diplomant se práci mohl věnovat poněkud více, nicméně vedoucí i oponentka doporučily práci uznat jako diplomovou. V posudku oponentky zazněly čtyři otázky, na které diplomant odpověděl. Následovala všeobecná rozprava k práci, ve které s dotazy a komentáři vystoupili doc. Jiří Dolejší, dr. Mandíková a dr. Kekule. V závěrečné neveřejné poradě se komise, s přihlédnutím k návrhům vedoucí a oponentky, shodla na hodnocení obhajoby práce známkou dobře.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....

RNDr. Martina Kekule, Ph.D. ....

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

.....

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

.....