



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jaroslav Kafka  
**Identifikační číslo studenta:** 94515298

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

**ID studia:** 753560

**Název práce:** Využití her pro pochopení základních principů kvantového popisu světa  
**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jana Legerská  
**Datum obhajoby:** 12.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student seznámil komisi se svou prací na téma Využití her pro pochopení základních principů kvantového popisu světa. Vedoucí práce, dr. Koupilová, poté seznámila komisi se svým posudkem, oponentka Mgr. Legerská nebyla přítomna, její posudek přečetl předseda komise. V obou posudcích byly otázky, na které diplomant odpověděl. V následující veřejné rozpravě vystoupili doc. Dolejší, dr. Koupilová, doc. Dvořák a doc. Drozd. 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:** Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc. ....  
Dolejší Jiří, doc. RNDr., CSc. ....  
Koupilová Zdeňka, RNDr., Ph.D. ....  
Mandíková Dana, RNDr., CSc. ....