



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** RNDr. Jiří Veselý  
**Identifikační číslo studenta:** 42212453

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika  
**ID studia:** 559181

**Název práce:** Exact spacetimes and their physical properties  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. RNDr. Martin Žofka, Ph.D.  
**Oponent(i):** Robie Hennigar

**Datum obhajoby:** 09.12.2022 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda komise seznámil přítomné s průběhem PhD studia dr. Veselého a konstatoval, že byly splněny všechny podmínky pro konání obhajoby doktorské práce. Dále zhodnotil průběhu studia školitel doc. Žofka.  
Následně dr. Veselý prezentoval obsah své práce.  
Po té byla komise seznámena s posudky obou oponentů a dr. Veselý reagoval na dotazy vznesené v posudcích. Následoval diskuze.  
V uzavřené části zasedání se komise shodla, že předložená práce splňuje nároky vyžadované od doktorské práce na MFF UK a že dr. Veselý splňuje požadavky pro udělení titulu Ph.D. Tento závěr byl potvrzen hlasováním.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D. ....

Marcello Ortaggio .....

doc. RNDr. Martin Žofka, Ph.D. ....

Jiří Kovář .....