



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Kristupas Kazimieras Tikuišis  
**Identifikační číslo studenta:** 92176457

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Kvantová optika a optoelektronika  
**ID studia:** 455200

**Název práce:** Optical and magneto-optical properties of topological and Dirac materials

**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** RNDr. Martin Veis, Ph.D.

**Oponent(i):** Artur Slobodeniuk, Ph.D.

prof. Sigurdur Ingi Erlingsson

**Datum obhajoby:** 13.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla vedena v hybridní formě. Obhajoby se zúčastnili všichni členové komise a oba oponenti, prof. Erlingsson a Dr. Slobodeniuk. Prof. Erlingsson a prof. Čtyroký se připojili pomocí ZOOM. Přítomen byl i školitel RNDr. Martin Veis. Předseda komise představil všechny přítomné a krátce uvedl uchazeče. Konstatoval, že splnil řádně všechny studijní povinnosti a odevzdal disertační práci v požadované podobě. Školitel přednesl hodnocení práce a působení uchazeče během doktorského studia. K. Tikuišis pak ve svém referátu seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Posudky přednesli oba oponenti a K. Tikuišis odpověděl zdařile na jejich dotazy. Výborně reagoval i na dotazy vznesené v následující obecné diskusi (prof. Němec, prof. Grill, Ing. Oswald, aj.). Předseda komise konstatoval, že obhajoba proběhla řádně a uzavřel veřejnou část zasedání komise.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. ....

prof. Ing. Jan Franc, DrSc. ....

prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

Ing. Jiří Oswald, CSc. ....