



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš George Hale  
**Identifikační číslo studenta:** 92803963

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 671947

**Název práce:** Nonlinear Electrodynamics  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Tayebah Tahamtan, Dr.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Martin Žofka, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil členům komise obsah své bakalářské práce. Student uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. Dotazy komise se týkaly parametrů řešení studovaných rovnic.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. ....

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. ....

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D. ....

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. ....