



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Marek Kuchař
Identifikační číslo studenta: 23206354

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika
ID studia: 632357

Název práce: Klasický a kvantový model popisující 1D dynamiku volného elektronu v ponderomotorickém potenciálu optické zánějové vlny
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Kozák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Chlouba, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student Marek Kuchař ve své prezentaci seznámil přítomné s obhajovanou prací a jejími výsledky. Po seznámení s posudky školitele a oponenta obhajující s přehledem reagoval na otázky oponenta. Komise byla rovněž spokojena s reakcí na další položené otázky.

Komise ocenila přípravu prezentace.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.