



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Doleček
Identifikační číslo studenta: 98208615

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671935

Název práce: Prostoročasy vytvářené elektromagnetickým polem a ideální tekutinou

Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Martin Žofka, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jiří Veselý, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student stručně prezentoval výsledky své práce. Vedoucí měl jeden dotaz, který student zodpověděl stručně. Přítomný oponent měl pak více kritických připomínek, zejména k absenci komentářů k řešením, a šest specifických dotazů. Dále padl dotaz k motivaci, významu a použitelnosti výsledků pro další výzkum.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.

