



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Viktor Rosman
Identifikační číslo studenta: 36227094

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589076

Název práce: Interakce bodového náboje a pohybujících se vodičů
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Kofroň, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Robert Švarc, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce. Uspokojivě zodpověděl otázky oponenta práce. Otázky členů komise se týkaly využitelnosti výsledků bakalářské práce. Studdenuspokojivě zodpověděl všechny otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.