



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Červen
Identifikační číslo studenta: 48080698

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588980

Název práce: Některá témata diferencování a zobecněné geometrie s aplikacemi ve fyzice.

Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.

Oponent(i): Mgr. Fridrich Valach, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se strukturou své bakalářské práce. Odpovídajícím způsobem reagoval na nejdůležitější připomínky oponenta. Uspokojivě zodpověděl otázky členů komise o přínosu práce a využití jejích výsledků. Komise se v hodnocení přiklonila k názoru vedoucího práce i oponenta.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.