



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Vít Hauser
Identifikační číslo studenta: 48838158

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 476623

Název práce: C-metrika jako limita fotonové rakety
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: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po představení předsedou seznámil student v krátké prezentaci přítomné s bakalářskou prací a jejími výsledky. Následně přečetl přítomný vedoucí práce dr. Kofroň svůj posudek. Posudek je kladný, ale hodnotí celkovou úroveň práce jako průměrnou s návrhem klasifikace stupněm velmi dobře. Pak byl přečtený posudek oponenta dr. Švarce. Jeho posudek je rovněž kladný s výhradami k jazykové úrovni práce. Navrhuje klasifikaci rovněž stupněm velmi dobře. Student potom odpovídal na dotazy v oponentském posudku a v následující rozpravě i na dotaz prof. Cejnara.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

