



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Sebastian Lukavský
Identifikační číslo studenta: 31185643

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706793

Název práce: Světelné nekonečno v dalekohledu
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Otakar Svítka, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Na začátku obhajoby seznámil student přítomné s hlavními výsledky své bakalářské práce. Poté přítomný vedoucí práce doc. Ledvinka přečetl svůj posudek, který je v zásadě kladný, ale vytýká studentovi přílišný spěch při vytvoření práce, který neumožnil detailnější vedení a usměrnění řešení práce. Navrhuje klasifikaci stupněm velmi dobře. Následně předseda přečetl oponentský posudek doc. Svítka, který je kladný a navrhuje klasifikaci výborně. Student poté zodpověděl obě otázky v posudku oponenta a v diskuzi na otázku člena komise doc. Křivky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Bednář Jan, prof. RNDr., CSc.

Cejnar Pavel, prof. RNDr., Dr., DSc.

Němec Petr, prof. RNDr., Ph.D.

Valentová Helena, doc. RNDr., Ph.D.

Křivka Ivo, doc. RNDr., CSc.

Ledvinka Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.

