



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Smorada
Identifikační číslo studenta: 63308923

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632400

Název práce: Kozaiův-Lidovův mechanismus v post-newtonovské aproximaci obecné relativity

Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jaroslav Haas, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student podrobně prezentoval svou bakalářskou práci. Student se zabýval zejména výtkami vedoucího práce i oponenta k astronomické relevantnosti získaných výsledků. Pokusil se vysvětlit řadu nedostatečně definovaných pojmů. Připomínky členů komise se týkala pojmu

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.