



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Václav Štěpánek
Identifikační číslo studenta: 88399374

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632413

Název práce: Oscilace Atmosférických Neutrin v Experimentu Hyper-Kamiokande
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ing. Bedřich Roskovec, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tadeáš Dohnal, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se strukturou své bakalářské práce. Podrobně se zabýval otázkami oponenta. Otázky a připomínky se týkaly zejména formální stránky práce. Otázky členů komise směřovaly k určení přínosu práce. Všechny otázky byly zodpověděny uspokojivě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.