



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Lelák
Identifikační číslo studenta: 56917913

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 737342

Název práce: Study of the double-Dalitz decay of neutral pion at the NA62 experiment
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michal Koval', Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ľuboš Bičian, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student přednesl referát o výsledcích své diplomové práce. Vedoucí a oponent seznámili přítomné se svými posudky. Adept uspokojivě odpověděl na všechny dotazy. Následovala všeobecná diskuse. Komise se v uzavřeném jednání shodla na hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Krtička Milan, doc. Mgr., Ph.D.
Kvasil Jan, prof. RNDr., DrSc.
Davídek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D.
Chýla Jiří, prof., CSc.
Kupčo Alexander, doc. Mgr., Ph.D.
Macková Anna, doc. RNDr., Ph.D.
Malinský Michal, doc. Ing., Ph.D.

