



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Emil Lelák
Identifikační číslo studenta: 69424555

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 737341

Název práce: Study of jet suppression in heavy-ion collisions with the ATLAS experiment
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Rybář, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavol Federič, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student přednesl referát o výsledcích své diplomové práce. Vedoucí seznámil přítomné se svým posudkem, posudek nepřítomného oponenta byl přečten předsedou komise. 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.
Kampf Karol, prof. RNDr., Ph.D.
Kupčo Alexander, doc. Mgr., Ph.D.

Macková Anna, doc. RNDr., Ph.D.

Malinský Michal, doc. Ing., Ph.D.

Spousta Martin, doc. Mgr., Ph.D.