



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Vendula Benešová
Identifikační číslo studenta: 77892127

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671915

Název práce: Hadron production in deep inelastic scattering of muons off protons at COMPASS experiment

Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Jan Matoušek, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Michal Zamkovský, Ph.D.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise. Obhajoby se zúčastnil vedoucí práce Mgr. J. Matoušek. Uchazečka seznámila přítomné s hlavními výsledky své práce ve zdařilé prezentaci. Svůj posudek pak přednesl vedoucí práce, oponentský posudek přečetl předseda komise. Studentka odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta a prof. Podolského.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

doc. RNDr. František Němec, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.