



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Gabriela Martinovicová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 95782927

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 627429

Název práce: Studium fake-tau pozadí na experimentu ATLAS
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vojtěch Pleskot, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předseda komise krátce představil studentku. Studentka poté prezentovala svoji práci. Poté uspokojivě zodpověděla na dotazy oponenta, jakož i dalších členů komise. Komise se usnesla na hodnocení "výborně".

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. Jiří Chýla, CSc.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.