



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucia Kapitánová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 56659938

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 627425

Název práce: Studium časově závislého narušení CP invariance v experimentu Belle II
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radek Žlebčík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Pleskot, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Předseda komise krátce představil studentku. Studentka poté prezentovala svou práci. Následně 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.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. Jiří Chýla, CSc.
doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.