



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Sára Palatková
Identifikační číslo studenta: 92036023

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika
ID studia: 632382

Název práce: Studium top kvarků s velkou příčnou hybností na experimentu ATLAS

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Peter Berta, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Pavol Federič, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka během zhruba deseti minut prezentovala téma a hlavní výsledky své bakalářské práce. Po přečtení posudků vedoucího i oponenta velmi dobře reagovala na vznesené námítky a dotazy. Adekvátně reagovala také na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

Členové komise: prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.

doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

doc. RNDr. František Němec, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.