

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Stanislav Poláček
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 37190995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 597675

Název práce: Časová kalibrace kalorimetru ATLAS/Tilecal pomocí jetů
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Rybář, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Diplomant zodpověděl všechny dotazy oponentů i členů komise vyčerpávajícím způsobem. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Komise hodnotí jeho diplomovou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Ing. Jan Dobeš, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.