

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Kristián Farkaš
Datum narození: 17.11.1994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Two-loop chiral corrections to the neutral pion decay to electron-positron pair

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Novotný, CSc.
Oponent(i): Mgr. Marián Kolesár, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant krátce seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázal, že zpracované tématice rozumí a je schopen samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise se shodla na hodnocení diplomové práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. Jiří Chýla, CSc.