

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Michal Zamkovský
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 82401929

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
Studijní obor: Částicová a jaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 455226

Název práce: Study of the extremely rare decay $K^+ \rightarrow \pi^+ \nu \bar{\nu}$ with the NA62 experiment at CERN

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

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Tomáš Blažek, Ph.D.
RNDr. Pavel Řezníček, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 40 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří měli několik připomínek a dotazů a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné kratší diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na dotazy od členů komise a hostů.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Blažek, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
doc. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

