

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Róbert Králik
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 14292697

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 597674

Název práce: Sterile neutrino physics at NOvA experiment.
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jaroslav Zálešák, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi stručně ale výstižně s výsledky diplomové práce a zodpověděl vyčerpávajícím způsobem všechny otázky oponenta i členů komise. Komise se shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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