

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Róbert Králik
Datum narození: 24.03.1997
Identifikační číslo studenta: 14292697

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476663

Název práce: Neutrino physics at NOvA experiment
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Vít Vorobel, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se strukturou své bakalářské práce. Práce má charakter podrobné odborně fundované rešerše. Zabýval se podrobně vývojem zařízení NOvA a perspektivou do budoucna. Otázku oponenta zodpověděl uspokojivě. Diskuse se týkala přesnosti měření.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.