

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Pavel Váňa
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 58821393

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549677

Název práce: Studium elektromagnetických procesů v ultra-periferálních srážkách těžkých iontů na Velkém hadronovém urychlovači
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michaela Mlynáriková

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student zevrubně popsal strukturu své bakalářské práce. Uspokojivě zodpověděl otázky recenzentky. Otázky členů komise se týkaly podstaty studovaného jevu a jejich formálních charakteristik.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.