



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martin Krivoš
Identifikační číslo studenta: 29864105

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 601791

Název práce: Studium produkce jetů a dijetů v Xe+Xe a Pb+Pb srážkách na experimentu ATLAS

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.

Oponent(i): prof. Jesús Guillermo Contreras Nuño, Ph.D.

RNDr. Filip Křížek

Datum obhajoby: 21.03.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po krátkém úvodu předsedy komise, byl požádán vedoucí práce o představení doktoranda. Následovala prezentace, kde Martin Krivoš prezentoval základní výsledky své disertační práce. Následně oponenti přečetli své posudky, ve kterých oba hodnotili práci kladně. Oponenti měli několik dotazů a připomínek, na které doktorand fundovaně odpověděl. Ve všeobecné rozpravě měli členové komise ještě několik komentářů, které doktorand v následující diskusi objasnil. Na neveřejném zasedání členové komise neměli žádné dodatečné námítky k disertační práci a zdůraznili její vysokou úroveň.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

Členové komise: prof. Jesús Guillermo Contreras Nuño, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

prof. Jiří Chýla, CSc.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

.....

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.

.....