



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Alexandr Prozorov, DiS.
Identifikační číslo studenta: 92563170

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 559185

Název práce: Neutral Meson Production in Ag+Ag Collisions at 1.58 A GeV with HADES Electromagnetic Calorimeter
Pracoviště práce: Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. (32-UJFAV)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Andrej Kugler, CSc.
Oponent(i): doc. Dr. rer. nat. Mgr. Jaroslav Bielčík, Ph.D., M.Sc.

Mgr. Petr Závada, CSc.

Datum obhajoby: 11.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po krátkém úvodu předsedy komise, byl požádán vedoucí práce Andrej Kugler o představení doktoranda. Následovala prezentace, kde Alexander Prozorov 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: doc. Dr. rer. nat. Mgr. Jaroslav Bielčík, Ph.D., M.Sc.

RNDr. Andrej Kugler, CSc.

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.

Mgr. Petr Závada, CSc.