



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Stanislav Poláček
Identifikační číslo studenta:	37190995
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Částicová a jaderná fyzika
ID studia:	683323
Název práce:	Studium proton-protonových interakcí na Experimentu ATLAS v CERNu
Pracoviště práce:	Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	angličtina
Školitel:	Mgr. Daniel Scheirich, Ph.D.
Oponent(i):	Ing. Jiří Hejbal, Ph.D. dr. Pavel Starovoitov
Datum obhajoby:	30.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Po krátkém úvodu předsedy komise, byl požádán vedoucí práce Daniel Scheirich (přítomen přes zoom) o představení doktoranda Stanislava Poláčka. Následovala prezentace, kde doktorand prezentoval základní výsledky své disertační práce. Poté, opět přes zoom, přečetl posudek Dr. Pavel Starovoitov a také své připomínky. Následně, přítomný oponent Ing. Jiří Hejbal, Ph.D. přednesl svůj posudek a položil některé své otázky. Oba posudky hodnotily práci kladně. Doktorand na všechny připomínky 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:	Kampf Karol, prof. RNDr., Ph.D.
Členové komise:	Dávidek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr. Leitner Rupert, prof. RNDr., DrSc. Spousta Martin, doc. Mgr., Ph.D.