



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Markéta Pešková  
**Identifikační číslo studenta:** 79301428

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Částicová a jaderná fyzika  
**ID studia:** 559225

**Název práce:** Proton structure studies using hard exclusive processes at COMPASS experiment

**Pracoviště práce:** Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** Mgr. Jan Matoušek, Ph.D.

**Oponent(i):** prof. Kyungeon Joo

prof. Po-Ju Lin

**Datum obhajoby:** 30.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Po krátkém úvodu předsedy komise, byl požádán vedoucí práce Jan Matoušek o představení doktorandky. Následovala prezentace, kde Markéta Pešková prezentovala základní výsledky své disertační práce. Následně předseda přečetl posudky zahraničních oponentů, kteří se nemohli zúčastnit osobně. Oba posudky hodnotily práci kladně. Jeden oponent, Prof. Po-Ju Lin měl čtyři dotazy, na které doktorandka fundovaně odpověděla. Ve všeobecné rozpravě měli členové komise ještě několik komentářů, které se doktorandka v následující diskusi snažila objasnit. Na neveřejném zasedání členové komise neměli žádné dodatečné námítky k disertační práci.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** Kampf Karol, prof. RNDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Davídek Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. ....

Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr. ....

Hořejší Jiří, prof. RNDr., DrSc. ....

Leitner Rupert, prof. RNDr., DrSc. ....

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