



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Matěj Hudec  
**Identifikační číslo studenta:** 51983901

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Částicová a jaderná fyzika  
**Studijní obor:** Částicová a jaderná fyzika  
**ID studia:** 525510

**Název práce:** Aspects of baryon and lepton number non-conservation in the Standard model of particle interactions and beyond  
**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** doc. Ing. Michal Malinský, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D.

Marco Nardecchia

**Datum obhajoby:** 29.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Hlasování komise:** prospěl/a: 7      neprospěl/a: 0

**Průběh obhajoby:** Po úvodním zahájení doktorand v semináři představil základní výsledky svého výzkumu. Následovalo hodnocení práce oponenty. Práci hodnotili velice kladně. Alexander Kupčo, jeden z oponentů, měl několik dotazů. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny. V následné kratší diskusi doktorand rovněž tak odpověděl na dotazy z publika.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. ....

prof. Jiří Chýla, CSc. ....

doc. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D. ....

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

RNDr. Jiří Novotný, CSc.

.....

RNDr. Jiří Rameš, CSc.

.....