

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Quantum aspects of particle physics models with extended gauge symmetries

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Kateřina Sýkorová, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Částicová a jaderná fyzika

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise: Předseda** prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

**Místopředseda**

**Členové**

**Datum jednání komise:** 8. 12. 2023

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
- Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:** 

**Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:**

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.