

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Precision measurement of neutrino oscillations parameters

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Tadeáš Dohnal, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Částicová a jaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

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

Místopředseda prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
Členové prof. RNDr. Tomáš Daviděk, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, Dr.Sc.

Datum jednání komise: 4. 3. 2024

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.