

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Study of neutrino oscillations at the NOvA experiment

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Tomáš Nosek, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Jaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda *prof. RNDr. Jan Kvasil, D2 Sc.*
Místopředseda *prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.*
Členové *Ing. Jan Dobeš, CSc.*
doc. RNDr. Jiří Dolejš, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, D2
Mgr. František Knapp, Ph.D.
doc. Mgr. Milouš Krátka, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, D2

Datum jednání komise:

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.