

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Measurement of the energy spectrum of cosmic rays using Cherenkov-dominated data at the Pierre Auger Observatory

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Vladimír Novotný, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Jaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda *prof. RNDr. Jan Kvasil, Dr.Sc.*

Místopředseda *prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.*

Členové *doc. RNDr. Jiří Dolejší, Csc.*
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
Mgr. František Knapp, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

Datum jednání komise: *21.8.2020*

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.