

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Možnosti zkoumání oscilací elektronových (anti) neutrin z rozpadu mionů

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Tadeáš Dohnal

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Viktor Pěč

Členové komise:

Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. (přítomen)

Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. (přítomen)

Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Karel Carva (přítomen)

Doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. (přítomen)

Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. (přítomen)

Doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 17. červen 2014

Průběh obhajoby:

- 1. Úvodní slovo předsedy komise.**
- 2. Vystoupení uchazeče.**
- 3. Přečtení posudků.**
- 4. Vyjádření uchazeče k připomínkám/dotazům v posudcích.**
- 5. Rozprava v rámci komise (dotaz na zakřivení dráhy neutrin, na zdroje neutrin v přírodě).**
- 6. Neveřejná část obhajoby.**
- 7. Předseda komise seznámil uchazeče s hodnocením obhajoby komisí.**

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

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.