

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium oscilací neutrin na experimentu Nova

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Zuzana Jelínková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Viktor Pěč

Členové komise:

Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

Předseda:

Členové:

MŠMT:

Datum obhajoby: 12. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Předseda komise uvítal vedoucího i oponenta práce. Uchazečka pak seznámila přítomné ve zdařilé prezentaci s hlavními výsledky své práce. Odpověděla pak s přehledem na otázky oponenta. Vedoucí práce upřesnil původ asymetrie v zastoupení mionových neutrin v neutrinovém, resp. anti-neutrinovém svazku. Následovala krátká diskuse členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, 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.