

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Prototype of detector for detection of reactor's antineutrinos

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta: Lukáš Fajt

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika

Vedoucí práce: Doc.Ing. Ivan Štekl, CSc.

Oponent/opONENTI: Ing. Otokar Dragoun, DrSc.

Členové komise: Prof. RNDr. J. Kvasil, DrSc. (předseda) - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda) - přítomen
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. - přítomen
Ing. Jan Dobeš, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. T. Davídek, Ph.D. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen
Doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. - přítomen
Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. - přítomen
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - přítomen

Datum obhajoby: 7.9.2015

Průběh obhajoby:

Diplomant krátce seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázal, že uvedené tématice rozumí a je schopen samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise se shodla na výborném hodnocení diplomové práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDR. J. Kvasil, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.