

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium difrakčních ep interakcí na hadron-elektronovém collideru

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Markéta JANSOVÁ

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Alice Valkárová, DrSc.

Oponent/opONENTI: prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	omluven
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	omluven
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	omluven
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	omluven
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	omluven
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	omluven

Datum obhajoby: 19.6.2013

Průběh obhajoby:

Uchazečka seznámila v úvodním desetiminutovém referátu komisi s výsledky dosaženými při řešení zadaného úkolu. Místopředseda komise prof. J. Plášek pak přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Na všechny dotazy z posudků i další dotazy členů komise uchazečka bez problémů odpověděla. Komise ocenila, že uchazečka v krátké době vyzmezené na řešení zadaného úkolu zvládla programování v jazyce C++ i aplikace specializovaných programů vytvořených v DESY.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

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 podepíšte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.