

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Návrh křemíkového detektoru pro experiment Belle II

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Koval' Jozef

Studijní program: fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Peter Kodyš CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Peter Kvasnička

Členové komise:

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. - přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Josef Pešička, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen
Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

Datum obhajoby: 13.9.2011

Průběh obhajoby:

1. student prezentoval výsledky své práce
2. komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta
3. student reagoval na otázky a připomínky v posudcích
4. otázky členů komise, odpovědi studenta a diskuse
5. závěr obhajoby

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.

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.