

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Prezentace detektorů elementárních částic pro veřejnost

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Josef Knot

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ

Vedoucí práce: doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

Členové komise:

Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (předseda) - přítomen

Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - přítomen

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen

RNDr. Dana Mandíková, CSc. – přítomna

Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen

Prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. - přítomen

Ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 20. 9. 2011

Průběh obhajoby:

Diplomant prezentoval svou diplomovou práci. Vedoucí práce a oponent přednesli své posudky.

Diplomant na posudky a dotazy oponentů reagoval. Následovala veřejná část diskuse, v níž diplomant zodpověděl dotazy a komentáře. Následovala neveřejná část zasedání, v níž komise stanovila známku.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Leoš Dvořák

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.