

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Rozpoznávání drah částic v pixelovém detektoru typu Timepix

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Jakub Čermák

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Ing. Pavel Čermák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Obdržálek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 27. května 2013

Průběh obhajoby:

Student prezentoval výsledky diplomové práce. Poté odpovídal na dotazy vedoucího a oponenta. Dotazy zodpověděl uspokojivě. Komise práci uznala jako diplomovou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

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.