

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Polovodičové detektory ve fyzice elementárních částic

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Jindra Tomáš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

Oponent: RNDr. Peter Kodyš, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. – přítomen

doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. – nepřítomna

doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. – přítomen

doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. – nepřítomen

prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. – přítomen

prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 14. září 2010

Průběh obhajoby: Kandidát představil prezentaci své práce v PowerPointu. Podal vysvětlující komentář k námětům oponentního posudku. Uspokojivě zodpověděl otázky vztahující se k mrtvé době detektorů, které vynesl L. Přech a M. Rotter. Podal rovněž uspokojivý výklad k problematice zkreslení časového průběhu signálu na dotaz I. Wilhelma.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: