

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Vývoj optimálních algoritmů pro selekci řídkých semimionových B rozpadů v detektoru ATLAS

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Pavel Strachota

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyziky

Vedoucí práce: doc. RNDR. Zdeněk Doležal, Dr. (ÚČJF MFF UK)

Oponent/opONENTI: mgr. Oldřich Kepka, Ph.D. (FÚ AV ČR)

Členové komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. (ÚČJF MFF UK) – přítomen
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (ÚČJF MFF UK) – přítomen
doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr. (ÚČJF MFF UK) - přítomen
Ing. Jan Dobeš, CSc. (ÚJF AV ČR) - nepřítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (ÚČJF MFF UK)- přítomen
prof. RNDr. Josef Žáček, DrSc. (ÚČJF MFF UK) - přítomen
doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. (ÚJF AV ČR)- přítomen
prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. (FÚ AV ČR) - přítomen

Datum obhajoby: 8.9.2010

Průběh obhajoby:

Diplomant seznámil komisi s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo srozumitelné. Přesvědčil komisi, že jeho diplomová práce splňuje všechny požadavky kladené na diplomovou práci. Zodpověděl vyčerpávajícím způsobem všechny dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: ✘ velmi dobře

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.