

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Měření drah částic pomocí vnitřního detektoru ATLAS

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Lukáš Malina Bc.

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika R4

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Karel Černý, Ph.D.

Členové komise:
Prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. (předseda) - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda) - přítomen
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. - přítomen
Ing. Jan Dobeš, CSc. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen
Doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. - nepřítomen
Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. - přítomen
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 26.05.2014

Průběh obhajoby:

Diplomant krátce seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázal, že uvedené tématice rozumí a je schopen samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise se shodla na výborném hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

