

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Fotonové silové funkce v jádře  $^{177}\text{Lu}$  z měření dvoukrokových gamma kaskád

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: *Stanislav Valenta*

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyziky

Vedoucí práce: Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D. (ÚČJF MFF UK)

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. (ÚČJF MFF UK)

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: ☒ výborně

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

