

**Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Top Quark Physics with the Atlas Detector**

**Jazyk práce: anglicky**

**Jméno studenta/studentky: Radim Slovák**

**Studijní program: fyzika**

**Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika**

**Vedoucí práce: Mgr. Jiří Kvita, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: RNDr. Karel Soustržník, Ph.D.**

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

**Datum obhajoby: 19.09.2013**

**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. Vzhledem k některým nejasným a nepřesným formulacím v diplomové práci komise ohodnotila diplomovou práci jako velmi dobrou.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

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

---

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.