

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Tests of Irradiated Semiconductor Detectors for ATLAS Upgrade

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Novotný Pavel

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Peter Kodyš, CSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Ina Chalupová

**Členové komise:**

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen  
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. - přítomen  
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen  
RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - přítomen  
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen  
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen  
Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 17.června 2014

**Průběh obhajoby:**

1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce.
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky.
3. Student uspokojivě zodpověděl dotazy a připomínky z posudků.
4. Následovaly dotazy členů komise, odpovědi studenta byly adekvátní.
5. V závěru byl student seznámen s rozhodnutím komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.