

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Tests of DEPFET Semiconductor Detectors

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Lukáš Malina

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

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

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

### Členové komise:

**Místopředsedové:**

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (nepřítomen)  
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)

**Předseda:**

doc. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)

**Členové:**

doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)  
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (nepřítomen)

**MŠMT:**

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 13. 9. 2011

### Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak ve zdařilé prezentaci seznámil členy komise s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak uspokojivě na dotazy oponenta i členů 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.