

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Studium vlastností heterostrukturních tenkých vrstev křemíku s nanometrovým rozlišením

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Michael Hakl

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Antonín Fejfar, CSc.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

### Členové komise:

#### Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)  
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)  
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)

#### Předseda:

#### Členové:

#### MŠMT:

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 19. 6. 2012

### Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak seznámil ve velmi podrobné a přesvědčivé prezentaci členy komise s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak výborně na dotazy oponenta i členů komise, na dotazy reagoval s širším přehledem.

**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.