

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Nekovové odporové termometry nízkých teplot

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Daniel Duda

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Zdeněk Janů, CSc.

**Členové komise:**

**Místopředsedové:**

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

**Předseda:**

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

**Členové:**

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

**MŠMT:**

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

**Datum obhajoby:** 23. 6. 2011

**Průběh obhajoby:**

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak ve zdařilé prezentaci seznámil členy komise s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak výborně 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.