

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

**Název práce:** Studium fyzikálních vlastností Heuslerovy slitiny  $\text{Co}_2\text{MnSi}$  spektroskopickými metodami

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Daniel Král

**Studijní program:** fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Martin Veis, Ph.D.

**Oponent:** RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.

**Členové komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna  
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen  
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen  
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen  
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - nepřítomen  
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen  
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 23. 6. 2015

**Průběh obhajoby:** Student prezentoval výsledky své bakalářské práce. Přítomný vedoucí práce ocenil zaujetí, s nímž student na zadaném úkolu pracoval, vytkl však nedostatečnou pozornost věnovanou formální stránce bakalářské práce. Obdobně se vyjádřila i přítomná oponentka. Komise konstatovala nižší úroveň uspořádanosti v prezentaci práce, ocenila však úsilí práci věnované a zhodnotila obhajobu jako výbornou.

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

**Místopředseda komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

---

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.