

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

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

**Název práce:** Syntéza a charakterizace topologických krystalových izolátorů třídy SnTe

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Jakub Chovanec

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.

**Oponent:** RNDr. Jan Prokleška, Ph.D.

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

**Datum obhajoby:** 12. 9. 2017

**Průběh obhajoby:** Student seznámil členy komise s obsahem své bakalářské práce. Zodpověděl v podstatě uspokojivě četné otázky a připomínky uvedené v posudcích oponenta i vedoucí práce. Otázky členů komise se týkaly významu a vlastností zkoumaných materiálů. Na tyto otázky odpovídala spíše vedoucí práce.

**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.