

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

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

**Název práce:** Studium teplotní stability Mg-slitin zpevněných kvazikrystalickou fází

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Tomáš Vlasák

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** doc. Mgr. Čížek Jakub, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Ivan Procházka, CSc.

**Členové komise:**

**doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna**

**prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - přítomen**

**doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen**

**prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. – přítomen**

**doc. RNDr. Pavel Hlídaek, CSc. - přítomen**

**RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - nepřítomen**

**doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - nepřítomen**

**RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen**

**doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen**

**Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen**

**Datum obhajoby:** 23.6.2015

**Průběh obhajoby:**

- 1. Prezentace hlavních výsledků práce studentem**
- 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta**
- 3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích**
- 4. Diskuse členů komise se studentem o problematice práce**
- 5. Komise seznámila studenta s výsledkem obhajoby**

**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.