

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

**Název práce:** Výzkum precipitačních jevů v systému Mg-Tb pomocí anihilace pozitronů

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Petr Hruška

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

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

**Oponent:** RNDr. Martin Vlach, Ph.D.

**Členové komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna  
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen  
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen  
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - přítomen  
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - nepřítomen  
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:** 19. 6. 2012

**Průběh obhajoby:** Student seznámil členy komise stručně a přehledně se základními rysy své bakalářské práce a shrnul dosažené výsledky. Zodpověděl uspokojivě všechny otázky oponenta. Zabýval se i náměty vyjádřenými v posudku vedoucího práce. Otázky členů komise se týkaly reprodukovatelnosti prezentovaných výsledků a mikroskopické podstaty studovaných jevů. Na všechny otázky dal uspokojivou odpověď. Komise konstatovala, že obhajovaná práce má vynikající úroveň.

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

**Předseda nebo 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.