

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Studium adsorpce kovů na Si(100)2×1 pomocí STM při nízkých teplotách

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Karel Majer

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Ivan Ošťádal CSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Pavel Kocán Ph.D.

<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	nepřítomna
	doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
	doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
	RNDr. Miloš Lokajíček, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.	nepřítomna

**Datum obhajoby:** 23.6.2011

**Průběh obhajoby:** Uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce, přičemž referát byl přehledný a dobře ilustroval, že uchazeč zvládl zadané téma práce na vysoké úrovni. Poté úspěšně odpověděl na všechny dotazy a připomínky vznesené v posudcích vedoucího práce a oponenta. Následovala všeobecná diskuse, během které s přehledem reagoval na dotazy členů komise.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.