

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Studium adsorpce na in-situ naprašovaných vrstvách oxidu céru metodami fotoelektronové spektroskopie

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Tomáš Duchoň

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Kateřina Veltruská CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Michal Václavů

Členové komise:	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 týkající se fyzikální podstaty studovaných jevů.

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.