

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Elektromigrace defektů v polovodičích (CdZn)Te

Jazyk práce: Čeština

Jméno studenta: Jakub Pekárek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. Ing. Eduard Belas, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Roman Grill, CSc.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr.	přítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	přítomen
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	přítomen
	doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	nepřítomen
	RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 13. září 2011

Průběh obhajoby:

Místopředseda komise, prof. Štěpánek, zahájil obhajobu představením uchazeče. Ten poté v krátkém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a oponenta. J. Pekárek s porozuměním odpověděl na všechny tři otázky a připomínky oponenta. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž uchazeč rovněž uspokojivě odpověděl na dotazy členů komise doc. Obdržálka (vztah příměsí a poruch mřížky), Dr. Matějky (možnosti určení toku defektů), doc. Burdy a prof. Štěpánka (detaily týkající se použitých kontaktů).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.