

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium počátečních fází růstu kovových vrstev metodami počítačové fyziky

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Jindřich Soukup

Studijní program: F Y Z I K A

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice

Vedoucí práce: prof. RNDr. Rudolf Hrach DrSc.

Oponent: Doc. RNDr. Dušan Novotný CSc.

Členové komise:	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	přítomen
	doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.	přítomen
	doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c.	nepřítomen
	doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.	nepřítomen
	prof. Ing. František Maršík, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 14. září 2011

Průběh obhajoby: 1. Jindřich Soukup přednesl referát o nových výsledcích své diplomové práce.
2. Vedoucí práce prof. Hrach ocenil originální a tvůrčí přístup, vývoj nových modifikací algoritmů, přístup k celé tématice.
3. Oponent doc. Novotný se nemohl obhajoby zúčastnit. Posudek přečetl doc. Pokorný.
4. Poté diplomant uspokojivým způsobem odpověděl na dotazy členů komise (různé typy tenkých vrstev – rozdíly v analýze obrazů).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Josef Málek

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.