

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: High-temperature X-ray Diffractometry of Thin Layers

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Václav Valeš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika nanostruktur

Školitel: prof. RNDr. Holý Václav, CSc.

Oponenti: Ing. Jergel Matej, DrSc. FZÚ SAV Bratislava
RNDr. Nižňanský Daniel, Dr. PŘF ÚK Praha

Členové komise:

<i>Předseda:</i>	doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	UK MFF	přítomen
<i>Místopředseda:</i>	prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.	UK MFF	přítomen
<i>Členové:</i>	doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.	UK MFF	přítomen
	RNDr. Antonín Fejfar, CSc.	FZÚ AV ČR, v.v.i.	přítomen
	prof. RNDr. Ivan Pelant, CSc.	FZÚ AV ČR, v.v.i.	přítomen

Datum obhajoby: 29.06.2015

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil jednání, přivítal přítomné, konstatoval splnění všech formálních náležitostí nutných k obhajobě. Obhajobě bylo přítomno 5 členů jmenované komise a jeden oponent. Ing. Jergel se omluvil. Byly splněny veškeré podmínky pro konání obhajoby kladené na personální složení. Uchazeč splnil veškeré studijní podmínky a odevzdal disertační práci se všemi ostatními náležitostmi. Práce byla po předepsaný čas vystavená na studijním oddělení fakulty, termín obhajoby byl včas zveřejněn. K práci nepřišly kromě posudků oponentů žádné komentáře ani připomínky. Posléze předseda komise přečetl stručný životopis uchazeče a dal kolovat výtisk disertační práce a seznam publikací. Školitel se pak vyjádřil k uchazeči a k předkládané práci. Mgr. Václav Valeš pak prezentoval hlavní výsledky své disertační práce. Následovaly posudky a dotazy oponentů, přičemž předseda komise přečetl posudek Ing. Jergela. Posudky obou oponentů byly kladné a doporučovaly práci k obhajobě. Dotazy oponentů uchazeč uspokojivě zodpověděl, přítomný oponent konstatoval, že je s odpověďmi uchazeče spokojen. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž uchazeč uspokojivě reagoval na dotazy členů komise a dalších přítomných. Celkově prokázal uchazeč přehled v dané problematice a schopnost samostatné vědecké práce. Po ukončení veřejné části obhajoby se konalo uzavřené jednání komise, ke kterému byli přizváni oponent a školitel. Pro kontrolu výsledků hlasování komise byli určeni skrutátoři doc. S. Daniš a RNDr. A. Fejfar. Komise se pak v tajném hlasování jednomyslně shodla na výsledku obhajoby: prospěl.

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.

Počet publikací: 21

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7
Počet přítomných členů: 6
Odevzdáno hlasů kladných: 6
Odevzdáno hlasů neplatných: 0
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

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.