

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Weighted rearrangement-invariant spaces and their basic properties

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Filip Soudský

Studijní program: Matematika

Studijní obor: 4M3 Matematická analýza

Školitel: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

Oponenti: prof. Javier Soria (University of Barcelona)
prof. Sorina Barza (University of Karlstad)

Členové komise: předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., KMA MFF UK - přítomen
místopředseda: doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc., KMA MFF UK - přítomen
členové: doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D., KMA MFF UK - přítomen
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D., KMA MFF UK - přítomen
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D., KPMS MFF UK - přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc., FEL ČVUT - přítomen
doc. RNDr. Aleš Nekvinda, CSc., FSv ČVUT - přítomen

Datum obhajoby: **10. 9. 2015**

Průběh obhajoby:

Po seznámení se základními daty, konstatování usnášeníschopnosti komise a představení uchazeče vyslechli přítomní členové komise a hosté asi 20 minutovou pěknou prezentaci disertační práce, která sestávala z pěti publikací uchazeče a krátkého sjednocujícího úvodu k nim. Poté vystoupil školitel a konstatoval, že Mgr. Soudský pracoval po celou dobu studia dobře a že disertační práce splňuje všechny předpoklady na tuto kladené. Vyslovil naději, že uchazeč zůstane v kontaktu jak s MFF (přestože bude pracovat mimo MFF, nicméně zůstává v akademickém prostředí), tak s vědou. Za nepřítomné oponenty přečetl části z jejich posudků předseda komise. Oba posudky shodně konstatovaly, že výsledky, kterých uchazeč dosáhl a ve své práci představil, s rezervou splňují požadavky kladené na disertační práci. Žádný z posudků neobsahoval otázku nebo připomínku, na které by uchazeč musel reagovat. V následné diskusi bylo zejména konstatováno, že jeden z článků, který byl uchazečem v seznamu publikací označen jako „submitted“, byl již přijat k publikaci, a že tedy uchazečův publikační záznam je nyní tento: 2 články vyšlé – oba se spoluautory, 2 přijaté k publikaci - u obou je Mgr. Soudský jediným autorem, jeden připravený k publikaci. V diskusi dále vystoupili (bez titulů) B. Opic (dotaz na upřesnění citace), S. Hencl (který svůj článek uchazeč považuje za nejvýznamnější), A. Gogatishvili, A. Nekvinda, L. Pick (odborné dotazy na detaily z práce, komentáře k publikacím). V uzavřené části obhajoby se členové komise jednomyslně shodli na tom, že Mgr. Soudskému má být udělen titul Ph.D.

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: 2 vyšlé, 2 přijaté, 1 připravená

Výsledek hlasování:

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

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.