

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Sigma-porous sets and the differentiation theory

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Martin Koc

Studijní program: Matematická analýza

Studijní obor: 4m-3

Školitel: prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (KMA MFF UK)

Oponenti: doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (KMA MFF UK),
RNDr. Jan Kolář, Ph.D. (MÚ AV ČR)

Členové komise:

doc. RNDr. B. Opic, DrSc. (KMA MFF UK), (přítomen)
doc. RNDr. P. Holický, CSc. (KMA MFF UK), (přítomen)
doc. RNDr. M. Fabian, DrSc., v.v.i.(MÚ AV ČR), (přítomen)
doc. RNDr. M. Krbec, DrSc., DSc., v.v.i.(MÚ AV ČR), (nepřítomen)
doc. RNDr. A. Nekvinda, CSc. (FSv ČVUT), (nepřítomen)
doc. RNDr. J. Tišer, CSc. (FEL ČVUT), (přítomen)
doc. RNDr. P. Hájek, DrSc., v.v.i. (MÚ AV ČR), (přítomen)
doc. RNDr. S. Hencl, Ph.D. (KMA MFF UK), (přítomen)
prof. J. Malý, DrSc. (KMA MFF UK), (přítomen)
doc. RNDr. J. Spurný, Ph.D. (KMA MFF UK), (nepřítomen)
doc. RNDr. M. Zelený, Ph.D. (KMA MFF UK), (přítomen)

Datum obhajoby: 26. ledna 2012 v 9:30 hodin

Průběh obhajoby: Všechny podmínky pro provedení obhajoby byly splněny. K vystavené práci nedošly žádné připomínky. Školitel se stručně vyjádřil k uchazeči a k jeho disertaci. Uchazeč, Mgr. Martin Koc, pěkně vyložil podstatný obsah disertace. Oponenti, doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D., a RNDr. Jan Kolář, Ph.D., přednesli podstatnou část svých posudků. Oba oponenti konstatovali, že práce splňuje všechny požadavky kladené na doktorskou práci. Ve veřejné rozpravě uchazeč zodpověděl otázky doc. M. Zeleného, dr. J. Koláře a doc. P. Hájka. V tajném hlasování komise byly všechny odevzdané hlasy kladné. Na základě tohoto výsledku RDSO udělila uchazeči hodnost Ph.D.

Počet publikací: 5

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.

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 11

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl

Předseda nebo místopředseda komise:

Doc. RNDr. B. Opic, DrSc. (KMA MFF UK)

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.