

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Nerovnosti pro integrální operátory
Jazyk práce: anglicky
Jméno studenta/studentky: Bc. Miloslav Holík
Studijní program: Matematika
Studijní obor: matematická analýza
Vedoucí práce: Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA MFF UK)
Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (KMA MFF UK)

Členové komise:

Předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (přítomen)
Místopředseda: doc. RNDr. Jaroslav Milota, CSc. (přítomen)
Členové: doc. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Oldřich John, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Miroslav Krbeč, DrSc. DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jana Stará, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8.9.2011

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil v asi 15minutové prezentaci s obsahem své práce. Vedoucí práce ve svém posudku práci hodnotil kladně a pochválil studenta za pečlivost při jejím vypracování. Za nepřítomného oponenta přednesl posudek předseda komise. Otázky oponenta z jeho posudku byly uspokojivě zodpovězeny. Komise se poté usnesla na známce výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře 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.