

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Choquetova teória a Dirichletova úloha

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Mgr. Eduard Omasta

Studijní program: matematika

Studijní obor: 4M3 matematická analýza

Školitel: prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (KMA MFF UK)

Oponenti: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (KAM FPD TU Liberec),
doc. RNDr. Dagmar Medková, CSc. (MÚ AV ČR, v.v.i.)

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA MFF UK - předseda komise - přítomen),
doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc. (KMA MFF UK - místopředseda komise - přítomen),
doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (KAM FPD TUL - přítomen),
prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. (FEL ČVUT - přítomen),
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA MFF UK - přítomen),
doc. RNDr. Roman Lávička, Ph.D. (MÚ UK - přítomen),
doc. RNDr. Dagmar Medková, CSc. (MÚ AV ČR, v.v.i. - přítomna),
doc. RNDr. Aleš Nekvinda, CSc. (fakulta stavební, ČVUT - přítomen),
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (KMA MFF UK - přítomen).

Datum obhajoby: 29.09.2016

Průběh obhajoby: Po kontrole nezbytných formalit uchazeč seznámil komisi a hosty s výsledky své disertační práce. Poté byly přečteny posudky školitele a obou přítomných oponentů. V poměrně krátké diskusi zazněla námitka, že počet publikací uchazeče je nezvykle nízký. V následné diskusi však bylo konstatováno, že práce obsahuje další kvalitní původní výsledky, které (snad) budou publikovány.

Počet publikací: 1

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 9

Odevzdáno hlasů kladných: 9

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

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.