

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Quantitative properties of Banach spaces

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Mgr. Hana Krulišová

Studijní program: matematika

Studijní obor: 4M3 matematická analýza

Školitel: doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA MFF UK)

Oponenti: prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. (FEL ČVUT),
prof. Matias Raja Bano (Universidad de Murcia, Španělsko)

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. 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 uchazečka seznámila komisi a hosty s výsledky své disertační práce. Poté byly přečteny posudky školitele a přítomného oponenta prof. Hamhaltera. Část posudku nepřítomného oponenta prof. Matiasa přečetl předseda komise. V poměrně krátké diskusi nezazněly žádné významnější námítky. V neveřejné části obhajoby bylo konstatováno, že jde o velice kvalitní disertační práci.

Počet publikací: 4

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěla

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.