

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Semigroups of operators and its orbits

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Jan Vršovský

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematická analýza (M3)

Školitel: prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AV ČR)

Oponenti: doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA)
Mgr. Eva Fašangová, Dr.

Členové komise: předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (KMA) - přítomen
místopředseda: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA) - přítomen
členové: prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (KMA) - přítomen
doc. RNDr. Petr Holický, CSc. (KMA) - přítomen
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA) - přítomen
doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. (KMA) - přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (FEL ČVUT) - OMLUVEN
Mgr. Eva Fašangová, Dr. (TU Dresden) - přítomna
doc. RNDr. Aleš Nekvinda, CSc. (FSv ČVUT) - přítomen

Datum obhajoby: 25.9.2013

Průběh obhajoby:

Po úvodních formalitách předseda komise konstatoval, že všechny podmínky pro provedení obhajoby jsou splněny a že k vystavené práci nedošly žádné připomínky. Poté následovalo asi 15minutové vystoupení uchazeče. Oponentka dr. Fašangová poté konstatovala, že práce uchazeče je v globále správně, že však obsahuje jisté technické chyby a na dvou až třech místech jsou postupy v důkazu nejasné. Oponent doc. Kalenda potvrdil toto pozorování, s tím, že technicky nedokonalých míst našel více. Za důležité však označil, že uchazeč připravil ještě před obhajobou písemný materiál, ve kterém odpověděl na oponentovy připomínky. Oba oponenti shodně konstatovali, že práci s přihlednutím k tomuto materiálu je možno uznat jako disertační. Za nepřítomného vedoucího práce přečetl jeho kladný posudek předseda komise. Ve veřejné rozpravě vystoupili kol. Zajíček, Rokyta a Fašangová. Všechny dotazy uchazeč uspokojivě odpověděl. V neveřejné části zasedání došlo po delší rozpravě k tajnému hlasování, skrutátory byli určeni kol. Pick a Spurný. Na základě výsledku hlasování předseda komise (již za přítomnosti uchazeče) konstatoval, že RDSO uděluje uchazeči hodnost 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

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 1

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.

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.