

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **DISERTAČNÍ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Separable reduction theorems, systems of projections and retractions
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jméno studenta/studentky:</b>	Mgr. Marek Cúth
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Matematická analýza (4M3)
<b>Školitel:</b>	doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA MFF UK)
<b>Oponenti:</b>	Wieslaw Kubis (MÚ AV ČR, v.v.i) doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. (KMA MFF UK)
<b>Členové komise:</b>	předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (KMA) - přítomen místopředseda: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA) - přítomen členové: doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. (KMA) - přítomen prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (KMA) - přítomen prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (KMA) - přítomen doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (FEL ČVUT) - OMLUVEN prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AV ČR, v.v.i) - přítomen doc. RNDr. Aleš Nekvinda, CSc. (FSv ČVUT) - přítomen
<b>Datum obhajoby:</b>	29. 5. 2014

#### **Průběh obhajoby:**

Po úvodních formalitách předseda komise sdělil, že všechny podmínky pro provedení obhajoby jsou splněny a že k vystavené práci nedošly žádné připomínky. Poté následovalo asi 20 minutové vystoupení uchazeče. Školitel poté konstatoval, že práce s p. Cúthem byla výborná a že jde o kvalitního matematika. Zejména vyzdvihl počet publikací Mgr. Cútha (5 vyšlých, 1 přijatá, 4 podané), který je vysoce nadstandardní. Oponenti jak doc. Spurný, tak W. Kubis shodně konstatovali, že práce je po vědecké stránce velmi kvalitní a že jistě splňuje požadavky na PhD práci kladené. Všechny dotazy uchazeč uspokojivě odpověděl. V neveřejné části zasedání došlo po krátké diskusi k tajnému hlasování, skrutátory byli určeni kol. Pick a Lukeš. Komise se rovněž shodla na tom, že předseda komise by měl uchazeče navrhnout na některou z cen, které jsou pro vynikající studenty doktorského studia určeny. 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:** 5 vyšlých, 1 přijatá, 4 podané

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

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.