

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **DISERTAČNÍ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Properties of weakly differentiable functions and mappings
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jméno studenta/studentky:</b>	Mgr. Luděk Kleprlík
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Matematická analýza (4M3)
<b>Školitel:</b>	doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (KMA MFF UK)
<b>Oponenti:</b>	prof. RNDr. Martin Kružík, Ph.D. (UTIA, AV ČR) prof. Jani Onninen (Syracuse University)
<b>Členové komise:</b>	předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (KMA) - přítomen místopředseda: prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (KMA) - přítomen členové: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA) - přítomen doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (KMA) – přítomen doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc. (KMA) - přítomen prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (KMA) - přítomen doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (FEL ČVUT) - přítomen doc. RNDr. Aleš Nekvinda, CSc. (FSv ČVUT) - přítomen RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc. (MÚ AV ČR, v.v.i) - přítomen
<b>Datum obhajoby:</b>	18. 6. 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 15 minutové vystoupení uchazeče, při kterém kombinoval projekci a přednášku na tabuli. Školitel poté konstatoval, že práce s p. Kleprlíkem byla výborná a že tvůrčím způsobem pracoval i se zadáním práce. Oponent doc. Kružík konstatoval, že práce je po vědecké stránce velmi kvalitní a že jistě splňuje požadavky na PhD práci kladené. Za nepřítomného oponenta Onninen přečetl posudek předseda komise. Zejména vyzdvihl konstatování oponenta, že práce by převýšila i požadavky, kladené na PhD práci v jeho domovském působišti. Všechny dotazy uchazeč uspokojivě odpověděl. V diskusi vystoupili kol. Pick, Opic a Hencl. V neveřejné části zasedání došlo po krátké diskusi k tajnému hlasování, skrutátory byli určeni kol. Lukeš a Pražák. 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:** 4 vyšlé, 4 citace

**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/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.