

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **DISERTAČNÍ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Analysis in Banach spaces
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jméno studentky:</b>	Mgr. Eva Pernecká
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Matematická analýza (4M3)
<b>Školitel:</b>	prof. RNDr. Petr Hájek, Ph.D., DrSc. (MÚ AV ČR, v.v.i.)
<b>Oponenti:</b>	RNDr. Michal Johanis, Ph.D. (KMA) prof. Gilles Godefroy (IMJ Paris)
<b>Členové komise:</b>	předseda: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (KMA) - přítomen místopředseda: prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (KMA) - přítomen členové: prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (KMA) - přítomen prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (KMA) - přítomen doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (KMA) - nepřítomen doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (KMA) - přítomen doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (FEL ČVUT) - přítomen prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AV ČR, v.v.i.) - přítomen RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc. (MÚ AV ČR, v.v.i.) - přítomen
<b>Datum obhajoby:</b>	11. 9. 2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	

Předseda komise přivítal přítomné a oznámil, že všechny podmínky pro provedení obhajoby jsou splněny a že k vystavené práci nedošly žádné připomínky. Uchazečka během vystoupení trvajících asi dvacet minut seznámila přítomné s obsahem své disertační práce. Podstatnou část ze svých posudků přečetli školitel práce prof. Hájek a první oponent dr. Johanis. Za nepřítomného druhého oponenta prof. Godefroye přečetl část jeho posudku předseda komise. Všechny posudky se shodly na tom, že práce slečny Pernecké je po vědecké stránce velmi kvalitní a že splňuje požadavky kladené na doktorskou disertační práci. Uchazečka uspokojivě reagovala na všechny připomínky a dotazy. Následovala krátká veřejná diskuse. V neveřejné části zasedání došlo po krátké diskusi k tajnému hlasování. Skrutátory byli určeni prof. Lukeš a dr. Johanis. Na základě výsledku hlasování pak (již za přítomnosti uchazečky a hostů) předseda komise konstatoval, že RDSO uděluje uchazečce 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 články, 1 preprint

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	9
Počet přítomných členů:	8
Odevzdáno hlasů kladných:	8
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  neprospěl/a

**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.