

Matematický ústav v Opavě, Na Rybníčku 1, 746 01 Opava

**Zápis
z 24. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 8. září 2010**

Přítomni: Bartušek, Černožorský, Engliš, Marvan, Mikeš, Müller, Sergyeyev, Smítal, Snoha, Štefánková.

Omluven: Ger.

Program: Veřejná část zasedání
1. Habilitační řízení RNDr. Jany Kopfové, Ph.D.

Uzavřená část zasedání:

2. Návrh na jmenování dr. Kopfové docentkou.

Veřejná část zasedání

3. Habilitační řízení Mgr. Petra Hájka, DrSc.

Uzavřená část zasedání:

4. Návrh na jmenování dr. Hájka docentem.

5. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem dr. Hájka.

6. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Zdeňka Duška, Ph.D.

7. Dlouhodobý záměr Matematického ústavu na roky 2011–2015.

8. Aktualizace Dlouhodobého záměru MÚ na rok 2011.

9. Různé.

Prof. Smítal

V zastoupení rektora Slezské univerzity předal doc. Hong Van Le, DrSc. dekret o udělení akademického titulu “docent” v oboru Geometrie a globální analýza (s účinností od 1. 1. 2010).

Prof. Smítal

Zahájil 24. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 10 členů z 11 členů VR a Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě je usnášeníschopna.

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Jany Kopfové, Ph.D.

Prof. Smítal přivítal všechny přítomné členy habilitační komise a hosty. Uvedl, že habilitační přednáška dr. Kopfové proběhla dne 19. května 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za přítomnosti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě. Požádal členy VR o vyjádření ke způsobu hodnocení habilitační přednášky.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě akceptuje skutečnost, že habilitační přednáška RNDr. Jany Kopfové, Ph.D. s názvem *Parciální diferenciální rovnice s hysterezními operátory* proběhla dne 19. 5. 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Engliš

přednesl základní informace o uchazečce a shrnul průběh habilitačního řízení.

Habilitační komise vybrala 3 oponenty, kteří vypracovali odborné posudky na habilitační práci. Oponenty byli jmenováni: prof. Dr. Martin Brokate (Technische Universität München), prof. Alexei Pokrovskii (National University of Ireland, Cork, Irsko) a prof. RNDr. Jan Franců, CSc. (VUT Brno). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Seznámil ve stručnosti přítomné se závěry posudků oponentů:

Závěr odborného posudku - prof. Brokate:

To summarize, Jana Kopfová works on an internationally competitive level with firm and broad foundations in mathematical analysis. If I may, I recommend her for habilitation.

Závěr odborného posudku - prof. Pokrovskii:

I recommend Dr. Kopfova for the promotion the rank of "Docent" in the area Mathematics – Mathematical Analysis in the highest possible terms, without reservation or hesitation.

Závěr odborného posudku - prof. Franců:

V úvodním textu jsem našel jen několik překlepů, text je čitelný a srozumitelný. Autorku Janu Kopfovou znám již přes deset let, považuji ji za jednoho z mála odborníků v ČR na diferenciální rovnice s hysterezním operátorem. Domnívám se, že předložená práce splňuje požadavky kladené na habilitační práce. Doporučuji proto, aby byla uznána za habilitační práci a aby byl RNDr. Janě Kopfové, Ph.D. udělen titul docenta pro obor Matematika – Matematická analýza.

Závěr zprávy habilitační komise:

Komise pro jmenování RNDr. Jany Kopfové, Ph.D. docentkou zhodnotila předložené habilitační podklady a uvážila všechny výše uvedené skutečnosti charakterizující činnost navrhované. Komise dospěla k závěru, že uchazečka splňuje všechny podmínky stanovené v § 72 zákona 111/98 Sb. (Zákon o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) jakož i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby RNDr. Jana Kopfová, Ph.D., byla jmenována docentkou pro obor Matematika - Matematická analýza.

Prof. Smítal požádal dr. Kopfovou o stručný výklad základních tézí habilitační práce.

Dr. Kopfová

seznámila přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupili:

Prof. Engliš, doc. Sergyeyev, prof. Snoha, prof. Mikeš, prof. Černožorský, prof. Smítal.

Dr. Kopfová uspokojivě odpověděla na všechny položené otázky.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

2. Návrh na jmenování dr. Kopfové docentkou.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Jany Kopfové, Ph.D.s názvem "*Parciální diferenciální rovnice s hysterezními operátory*" proběhla dne 19. 5. 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě. Uchazečka prokázala pedagogické schopnosti i vědeckou erudici. VR MÚ v Opavě vzala v úvahu Zprávu habilitační komise i odborné posudky oponentů a dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), § 72, odst. 9, se tajným hlasováním usnesla na návrhu jmenovat dr. Kopfovou docentkou pro obor Matematika - Matematická analýza. VR Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity v Opavě k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh jednomyslně schválila.

Veřejná část zasedání

3. Habilitační řízení Mgr. Petra Hájka, DrSc.

Prof. Smítal uvedl, že habilitační přednáška uchazeče dr. Hájka proběhla dne 2. června 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za přítomnosti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě. Požádal členy VR o vyjádření ke způsobu hodnocení habilitační přednášky.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě akceptuje skutečnost, že habilitační přednáška Mgr. Petra Hájka, DrSc. s názvem *Diferencovatelnost v Banachových prostorech* proběhla dne 2. 6. 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Engliš

přednesl základní informace o uchazeči a shrnul průběh habilitačního řízení.

Habilitační komise vybrala 3 oponenty, kteří vypracovali odborné posudky na habilitační práci. Oponenty se stali: prof. Gilles Godefroy (Université Paris 6, Francie), prof. Nigel Kalton (University of Missouri, Columbia, USA) a prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AV ČR Praha). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Seznámil ve stručnosti přítomné se závěry posudků oponentů.

Závěr odborného posudku – prof. Godefroy:

The above results (and the Thesis contains more) represent a very significant amount of deep and original research. In my judgement, they would suffice to grant an Habilitation Thesis in Paris, and I assume that the level requested in Opava is comparable. But what is even more impressive is that Dr. Hajek's contribution to functional analysis goes much further than this. I therefore enthusiastically recommend to promote him to the rank of "Docent" which he obviously deserves.

Závěr odborného posudku – prof. Kalton:

As I mentioned at the beginning Hájek's research achievements go much further than covered here. He is also the co-author of two very fine books on Banach space theory, and his research record is much more extensive than indicated here. I strongly recommend that you accept this thesis.

Závěr odborného posudku – prof. Müller:

Výsledky předložené práce mají velmi vysokou kvalitu. Články byly publikovány v předních matematických časopisech (Proc. Amer. Math. Soc., Israel J. Math., Studia Math.) a vzbudily mezinárodní ohlas. Autor patří k předním odborníkům v teorii Banachových prostorů a má četné mezinárodní kontakty. Práce splňuje požadavky kladené na habilitační práci. Proto doporučuji na jejím základě udělit uchazeči titul docenta.

Závěr zprávy habilitační komise:

Komise pro jmenování Mgr. Petra Hájka, DrSc. docentem zhodnotila předložené habilitační podklady a uvážila všechny výše uvedené skutečnosti charakterizující činnost navrhovaného. Komise dospěla k závěru, že uchazeč splňuje všechny podmínky stanovené v § 72 zákona 111/98 Sb. (Zákon o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) jakož i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby Mgr. Petr Hájek, DrSc. byl jmenován docentem pro obor Matematika - Matematická analýza.

Prof. Smítal požádal dr. Hájka o stručný výklad základních tézí habilitační práce.

Dr. Hájek

stručně seznámil přítomné s hlavními výsledky habilitační práce.

V diskusi vystoupili:
prof. Engliš, prof. Müller, prof. Černohorský.

Dr. Hájek uspokojivě odpověděl na všechny položené otázky.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

4. Návrh na jmenování dr. Hájka docentem.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška Mgr. Petra Hájka, DrSc. s názvem *Diferencovatelnost v Banachových prostorech* proběhla dne 2. 6. 2010 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti čtyř členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Uchazeč prokázal jak pedagogické schopnosti tak i vědeckou erudici. VR MÚ v Opavě vzala v úvahu Zprávu habilitační komise i odborné posudky oponentů a dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), § 72, odst. 9, se tajným hlasováním usnesla na návrhu jmenovat dr. Hájka docentem pro obor Matematika – Matematická analýza. VR Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity v Opavě k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh jednomyslně schválila.

5. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem dr. Hájka.

Po diskusi:

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že úroveň habilitační práce dr. Hájka vysoce převyšuje požadavky kladené na habilitační práce v České republice, zároveň oceňuje i pedagogické mistrovství uchazeče. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje neprodleně zahájit řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika – Matematická analýza a doporučuje, aby jmenovací komise pracovala ve stejném složení jako komise habilitační:

předseda: Prof. RNDr. Miroslav, Engliš, DrSc. (MÚ v Opavě),
členové Prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AV ČR Praha),
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (MÚ v Opavě),

Prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (MFF UK Praha),
Prof. dr hab Jaroslav Zemánek, DrSc. (IM PAN Warszawa).

Hlasování

Přítomno 10 členů VR

pro: 10

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

6. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Zdeňka Duška, Ph.D. v oboru Matematika - Geometrie a globální analýza.

Prof. Engliš

stručně uvedl uchazeče a předložil VR návrh na složení habilitační komise.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh na složení habilitační komise pro uchazeče dr. Duška v následujícím složení:

předseda: Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. (MÚ v Opavě),

členové: Prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc. (PřF MU Brno),
Prof. RNDr. Josef Janyška, DSc, (PřF MU Brno),
Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (PřF UP Olomouc),
Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc. (MÚ v Opavě).

Hlasování

Přítomno 10 členů VR

pro: 10

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

7. Dlouhodobý záměr Matematického ústavu v Opavě na roky 2011 - 2015.

Prof. Smítal

Uvedl základní informace. Všichni členové Vědecké rady obdrželi elektronicky podklady k jednání.

V diskusi vystoupil:

prof. Černožorský:

Navrhuje, aby byla obecná vyjádření nahrazena konkrétní argumentací (vysvětlil důvody, které ho k tomuto návrhu vedou).

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a výzkumné činnosti v Matematickém ústavu v Opavě na roky 2011–2015, po zapracování připomínek prof. Černožorského.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

8. Aktualizace Dlouhodobého záměru na rok 2011.*Prof. Engliš*

Uvedl základní informace.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s aktualizací Dlouhodobého záměru vzdělávací a výzkumné činnosti Matematického ústavu v Opavě na rok 2011.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

9. Různé.***Přijímací komise pro studium v DSP Matematika.****Prof. Engliš (předseda Oborové rady DSP Matematika)*

Uvedl situaci.

Návrh na usnesení:

Oborová rada DSP Matematika, na základě čl. 34 odst. 5 písm. b) Studijního a zkušebního řádu Slezské univerzity v Opavě, navrhuje řediteli Matematického ústavu v Opavě jmenovat stálou přijímací komisi pro studium v DSP Matematika v tomto složení:

Členové: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (předseda pro obor Matematická analýza),
Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc. (předseda pro obor Geometrie a globální analýza).
Prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc.
Prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc.

Hlasování:

Přítomno 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:
Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Zapsala:
Jiřina Böhmová