

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

**Zápis
z 13. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 9. prosince 2004**

Přítomni: Averbuch, Bartušek, Ger, Kowalski, Marvan, Mikeš, Smítal, Smítalová,
Schwabik

Omluveni: Kopf, Lenc, Tolar

Program: Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Miroslava Engliše, DrSc.

Uzavřená část zasedání:

2. Návrh na jmenování dr. Engliše docentem

Veřejná část zasedání

3. Habilitační řízení RNDr. Vladimíra Müllera, DrSc.

Uzavřená část zasedání:

4. Návrh na jmenování dr. Müllera docentem

5. Zahájení habilitačního řízení dr. Sergyeyeva

6. Zahájení habilitačního řízení dr. Hrice

7. Směrnice k doktorskému studiu na MÚ

8. Různé

Předseda VR zahájil 13. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 9 z 12 členů a VR je usnášeníschopná.

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Miroslava Engliše, DrSc.

Prof. Smítal přivítal všechny přítomné členy habilitační komise, oponenty a hosty. Uvedl, že habilitační přednáška uchazeče - dr. Engliše proběhla dne 8. prosince 2004 na Semináři z matematické analýzy za přítomnosti tří 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. Miroslava Engliše, DrSc. s názvem *Kvantování a komplexní analýza* proběhla dne 8. 12. 2004 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti tří členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Smítal

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. RNDr. Alois Kufner, DrSc., prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. a prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc. Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Engliš

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

Prof. Smítal

přečetl závěrečné pasáže posudků nepřítomných oponentů.

Závěr odborného posudku - prof. Kufner:

Všechny skutečnosti svědčí o tom, že dr. Engliš patří k předním českým matematikům, že jeho výsledky našly výraznou kladnou odezvu v zahraničí (četné stáže) i v literatuře (citace) a že plně vyhovuje všem kritériím, kladeným na docenta české univerzity. Proto vřele doporučuji, aby mu tato vědecko-pedagogická hodnost byla udělena.

Závěr odborného posudku - prof. Malý:

Vědecký výkon dr. Engliše mnohonásobně přesahuje požadavky na titul docent. Předloženou habilitaci i ostatními pracemi prokázal autor hluboké porozumění složité problematice, silný talent, vysokou výkonnost a schopnost samostatné i kolektivní vědecké práce na špičkové úrovni. Práci hodnotím jednoznačně kladně a doporučuji, aby na jejím základě byl RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. jmenován docentem.

Závěr odborného posudku - prof. Tolar:

Předložená habilitační práce bohatě splňuje požadavky § 72 Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, i všechny další podmínky. Vzhledem k tomu doporučuji habilitační komisi, aby pokračovala v habilitačním řízení RNDr. Miroslava Engliše, DrSc. a aby mu byla po úspěšné obhajobě přiznána vědecko-pedagogická hodnost docenta.

Prof. Smítal

konstatoval, že v odborných posudcích oponentů nebyly vzneseny žádné dotazy ani připomínky a vyzval všechny přítomné včetně hostů k diskusi. Do diskuse se nikdo nepřihlásil.

Prof. Smítal přečetl závěr Návrhu habilitační komise:

Komise pro jmenování RNDr. Miroslava Engliše, 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 (Vysokoškolský zákon) jako i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. byl jmenován docentem pro obor Matematika - Matematická analýza.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

2. Návrh na jmenování dr. Engliše docentem

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Miroslava Engliše, DrSc. s názvem "Kvantování a komplexní analýza" proběhla dne 8. prosince 2004 na Semináři z matematické analýzy. Uchazeč prokázal 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 jednomyslně usnesla na návrhu jmenovat dr. Engliše 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: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh jednomyslně schválila.

Veřejná část zasedání

3. Habilitační řízení RNDr. Vladimíra Müllera, DrSc.

Prof. Smítal uvedl, že habilitační přednáška uchazeče - dr. Müllera proběhla dne 8. prosince 2004 na Semináři z matematické analýzy za přítomnosti tří 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. Vladimíra Müllera, DrSc. s názvem *Invariantní podprostory a polynomiálně ohraničené operátory* proběhla dne 8. 12. 2004 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti tří členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Smítal

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. V. I. Averbuch, DrSc., prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. a doc. RNDr. Karel Najzar, CSc. Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Müller

stručně seznámil přítomné s hlavními výsledky habilitační práce.

Prof. Averbuch

přečetl **závěr posudku**

Celkově hodnotím předloženou habilitační práci jako velmi kvalitní, s mnoha hlubokými výsledky a náročnými důkazy. Doporučuji, aby uchazeči byla udělena vědecko-pedagogická hodnost "docent".

Prof. Schwabik

přečetl **závěr posudku**

Vědecká produkce habilitanta je velmi bohatá, je mezinárodně respektovaným specialistou na poli funkcionální analýzy. Předložená práce je nepatrným zlomkem jeho dosavadní vědecké práce. Doporučuji, aby předložená práce RNDr. Vladimíra Müllera, DrSc. byla přijata coby práce habilitační a navrhuji, aby byl na jejím základě jmenován docentem matematiky v oboru matematická analýza.

Prof. Smítal

přečetl závěrečnou pasáž posudku nepřítomného oponenta.

Závěr odborného posudku - doc. Najzar:

Předloženou habilitační práci jednoznačně doporučuji k přijetí jako podklad pro habilitační řízení. V případě splnění všech ostatních podmínek habilitace a úspěšné obhajoby doporučuji, aby RNDr. V. Müller, DrSc. byl jmenován docentem v matematických oborech na Slezské univerzitě v Opavě.

Prof. Smítal

konstatoval, že v odborných posudcích oponentů nebyly vzneseny žádné dotazy ani připomínky a vyzval všechny přítomné včetně hostů k diskusi.

Do diskuse se nikdo nepřihlásil.

Prof. Smítal přečetl závěr Návrhu habilitační komise:

Komise pro jmenování RNDr. Vladimíra Müllera, 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 (Vysokoškolský zákon) jako i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby RNDr. Vladimír Müller, DrSc. byl jmenován docentem pro obor Matematika - Matematická analýza.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

4. Návrh na jmenování dr. Müllera docentem

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Vladimíra Müllera, DrSc. s názvem "Invariantní podprostory a polynomiálně ohraničené operátory" proběhla dne 8. prosince 2004 na Semináři z matematické analýzy. 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 jednomyslně usnesla na návrhu jmenovat dr. Müllera 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: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh jednomyslně schválila.

5. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Artura Sergyeyeva, Ph.D. v oboru Matematika - Geometrie a globální analýza

Prof. Smítal

stručně uvedl uchazeče a po diskusi 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. Sergyeyeva v následujícím složení:

předseda: Prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc. (PřF MU Brno)
členové Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc. (MFF UK Praha)
Prof. RNDr. Jozef Mikeš, DrSc. (PřF UP Olomouc)
Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (MÚ v Opavě)
Doc. RNDr. Michal Marvan, CSc. (MÚ v Opavě).

Hlasování

Přítomno 9 členů VR

pro: 8

proti: 0

zdrželi se: 1

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

6. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Romana Hrice, Ph.D. v oboru Matematika - Matematická analýza

Prof. Smítal

stručně uvedl uchazeče a po diskusi 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. Hrice v následujícím složení:

předseda: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (MÚ v Opavě)
členové Prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. (PřF MU Brno)
Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AV ČR Praha)
Doc. RNDr. Lubomír Snoha, CSc. (Univerzita M. Bela Banská Bystrica)
Doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. (MÚ v Opavě).

Hlasování

Přítomno 9 členů VR

pro: 9

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

7. Směrnice o doktorském studiu studijního programu Matematika (návrh směrnice obdrželi všichni členové VR elektronicky)

Prof. Smítal

stručně seznámil VR s historií vzniku této směrnice a požádal členy VR o připomínky.

V diskusi vystoupili:

prof. Schwabik, doc. Marvan, prof. Ger

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s návrhem Směrnice o doktorském studiu studijního programu Matematika a doporučuje, aby byly případně zváženy připomínky VR MÚ v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

8. Různé

1. Prof. Smítal

shrnuje činnost oborových komisí doktorských studií na MÚ. Seznámil členy VR s problematikou dizertační práce Mgr. Petra Chládky a s posudky oponentů (Geometrie a globální analýza). Dále uvedl některé problémy v oborové komisi doktorského studia Matematická fyzika.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje předsedovi oborové komise doktorského studia Matematická fyzika (prof. Lenc), aby byly schůze oborové komise organizovány převážně elektronicky. A to hlavně vzhledem k tomu, že tři ze čtyř členů oborové komise jsou externí a agenda doktorského studia zatím není příliš rozsáhlá.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

2. Prof. Smítal

Závěrečné oponentní řízení VZ Globální analýza.

Po diskusi navrhl 4 externí členy oponentní rady pro závěrečné oponentní řízení VZ Globální analýza (pátým členem bude zástupce SU).

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje následující 4 odborníky za externí členy oponentní rady pro závěrečné oponentní řízení VZ Globální analýza:

Prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. (PřF MU Brno)

Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc. (MFF UK Praha)

Prof. RNDr. Jozef Mikeš, DrSc. (PřF UP Olomouc)

RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (MÚ AVČR Praha)

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Zapsala:

Jiřina Böhmová