

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

**Zápis
z 14. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 21. března 2005**

Přítomni: Averbuch, Bartušek, Kopf, Lenc, Marvan, Mikeš, Smítal, Smítalová.
Omluveni: Ger, Kowalski, Schwabik, Tolar.

Program:

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Artura Sergyeyeva, Ph.D.

Uzavřená část zasedání:

2. Návrh na jmenování dr. Sergyeyeva docentem.
3. Zahájení habilitačního řízení dr. Pokorné.
4. Zahájení jmenovacího řízení doc. Engliše a doc. Müllera.
5. Výroční zpráva o činnosti MÚ za rok 2004.
6. Různé.

Předseda VR zahájil 14. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Artura Sergyeyeva, Ph.D.

Prof. Smítal přivítal všechny přítomné členy habilitační komise, oponenty a hosty a vyzval předsedu habilitační komise, aby představil uchazeče.

Prof. Kolář

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. Ladislav Hlavatý, DrSc., prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc., prof. I. S. Krasilshchik, DrSc. Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Sergyeyev

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

Prof. Kolář

přečetl závěrečné pasáže posudků nepřítomných oponentů.

Závěr odborného posudku - prof. Krasilshchik:

On the whole, I firmly believe that Habilitation Thesis Symmetries Recursion Operator and Hamiltonian Structures of Integrable Systems by Artur Sergyeyev is a high-level scientific research in the field of nonlinear integrable systems satisfying all international standards. The results are new, interesting and important and the Author by all means deserves the positions he seeks for.

Závěr odborného posudku - prof. Hlavatý:

Téma práce považuji za aktuální a užitečné a domnívám se, že práce přináší nové výsledky v matematice a v matematické fyzice, o čemž svědčí i jejich publikování v renomovaných časopisech. Soudím proto, že práci RNDr. A. Sergyeyeva, Ph.D. lze uznat jako habilitační a na jejím základě udělit mu titul docent.

Závěr odborného posudku - prof. Kolář:

Závěrem tedy mohu konstatovat, že podle mého soudu splňuje předložený habilitační spis všechny požadavky zákona č. 111/1998 Sb. Doporučuji proto habilitační komisi i vědecké radě přijmout jej jako habilitační práci.

Prof. Kolář

konstatoval, že v odborných posudcích oponentů nebyly vzneseny žádné zásadní dotazy, pouze drobné připomínky.

Dr. Sergyeyev se k připomínkám vyjádřil.

Prof. Kolář

vyzval přítomné k obecné diskusi.

Do diskuse se přihlásili:

prof. Kolář, prof. Lenc, prof. Mikeš.

Dr. Sergyeyev odpověděl na všechny dotazy uspokojivě.

Prof. Kolář přečetl závěr Návrhu habilitační komise:

Komise pro jmenování RNDr. Artura Sergyeyeva, Ph.D. 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. Artur Sergyeyev, Ph.D. byl jmenován docentem pro obor Matematika - Geometrie a globální analýza.

Prof. Smítal konstatoval, že je přítomno 8 z 12 členů VR a VR je usnášeníschopná.

Uvedl, že habilitační přednáška uchazeče - dr. Sergyeyeva proběhla dne 16. března 2005 na Semináři z matematické analýzy za přítomnosti pěti 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. Artura Sergyeyeva, Ph.D. s názvem *Lieovy algebry a řešení obyčejných diferenciálních rovnic* proběhla dne 16. 3. 2005 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti pěti členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

2. Návrh na jmenování dr. Sergyeyeva docentem

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Artura Sergyeyeva s názvem "Lieovy algebry a řešení obyčejných diferenciálních rovnic" proběhla dne 16. března 2005 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. Sergyeyeva docentem pro obor Matematika - Geometrie a globální analýza. VR Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity v Opavě k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh jednomyslně schválila.

3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Olgy Pokorné, CSc. v oboru Matematika - Geometrie a globální analýza

Prof. Mikeš

stručně uvedl uchazečku.

Prof. Smítal

předložil VR návrh na složení habilitační komise.

Návrh na usnesení

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

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

členové Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (MÚ v Opavě)

Doc. RNDr. Tomáš Kopf, Ph.D. (MÚ v Opavě).
Doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. (VUT v Brně)
Prof. Peter Nagy (Univerzita Debrecen)

Hlasování

Přítomno 8 členů VR

pro: 8

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Engliše a doc. Müllera v oboru Matematika - Matematická analýza

Prof. Smítal

stručně uvedl uchazeče a po diskusi předložil VR návrh na složení společné jmenovací komise pro oba uchazeče.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh na složení jmenovací komise pro uchazeče doc. Engliše a doc. Müllera (oba MÚ AV ČR Praha) v následujícím složení:

předseda: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

členové Prof. RNDr. Miroslav Bartušek DrSc. (PřF MU Brno)
Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AV ČR Praha)
Prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc. (FJFI ČVUT Praha)
Prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (MFF UK Praha).

Hlasování

Přítomno 8 členů VR

pro: 7

proti: 0

zdrželi se: 1

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

5. Výroční zpráva o činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2004.

Výroční zpráva obsahuje 3 části - Zprávu o vědecké činnosti, Zprávu o pedagogické činnosti a Zprávu o hospodaření. Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě. Zpráva je uveřejněna na webových stránkách Matematického ústavu (<http://www.math.slu.cz>).

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s Výroční zprávou o činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2004.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.**6. Různé**

6.1

Prof. Smítal

Informoval o závěrečném oponentním řízení Výzkumného záměru MSM 192400002 Globální analýza (1999 - 2004), který byl řešen v Matematickém ústavu. Závěrečná zpráva o řešení projektu, odborné posudky oponentů, zápis z oponentního řízení jsou zveřejněny na www stránkách ústavu.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě bere na vědomí, že 18. 2. 2005 proběhlo závěrečné oponentní řízení Výzkumného záměru MSM 192400002 Globální analýza s následujícím závěrem. Celkový průběh a výsledky řešení VZ hodnotí oponentní rada jako vynikající.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

6.2

Prof. Smítal

Seznámil členy VR s dopisem prof. Schwabika, který navrhuje vědecké radě zabývat se přípravou jmenování nového ředitele Matematického ústavu v Opavě (všichni členové obdrželi návrh prof. Schwabika elektronicky).

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě ustanovuje pracovní komisi pro přípravu jmenování nového ředitele Matematického ústavu a pověřuje ji, aby na příštím zasedání VR předložila návrh na řešení. Výsledkem bude doporučení pro přípravu a realizaci konkurzu na místo ředitele MÚ rektorovi Slezské univerzity v Opavě.

Komise bude pracovat v následujícím složení:

Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AV ČR Praha)

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

Prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D. (PřF MU Brno).

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

6.3.

Kopf

Přednesl členům VR návrh na podání žádosti o prodloužení akreditace oprávnění konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika - Matematická fyzika.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s podáním žádosti o prodloužení akreditace oprávnění konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika - Matematická fyzika. Akreditační materiál bude dopracován a předložen členům VR MÚ písemně k vyjádření do konce března 2005.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Zapsala:

Jiřina Böhmová