

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

**Zápis  
z 11. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě  
dne 9. prosince 2003**

Prítomni: Averbuch, Bartušek, Ger, Klapka, Marvan, Smítal, Smítalová, Schwabik  
Omluveni: Kowalski, Lenc, Mikeš, Tolar

**Program:** Veřejná část zasedání  
1. Habilitační řízení RNDr. Marty Štefánkové, Ph.D.  
Uzavřená část zasedání:  
2. Návrh na jmenování dr. Štefánkové docentkou  
3. Výzkumný záměr pro další období  
4. Různé

Předseda VR zahájil 11. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 8 z 12 členů a VR je usnášeníschopná.

Veřejná část zasedání

**1. Habilitační řízení RNDr. Marty Štefánkové, Ph.D.**

Prof. Smítal přivítal všechny přítomné členy habilitační komise, oponenty a hosty. Uvedl, že habilitační přednáška uchazečky - dr. Štefánkové proběhla dne 3. prosince 2003 na Semináři z matematické analýzy 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. Marty Štefánkové, Ph.D. s názvem *Possible approaches to chaos on compact metric spaces* proběhla dne 3. 12. 2003 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti čtyř 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*

přednesl základní informace o uchazečce a shrnul průběh habilitačního řízení.

Habilitační komise vybrala 3 oponenty, kteří vypracovali odborné posudky na habilitační práci. Oponenty se stali: prof. RNDr. Pavol Kostyrko, DrSc., doc. RNDr. Katarína Janková, CSc. a doc. RNDr. Lubomír Snoha, CSc. Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

*Dr. Štefánková*

seznámila přítomné s hlavními body habilitační práce.

*Prof. Smítal*

požádal přítomného oponenta (doc. Snohu) o krátký komentář k odbornému posudku a případné dotazy nebo připomínky.

*Doc. Snoha*

přednesl své dotazy a přečetl závěrečnou část svého posudku na habilitační práci, s doporučením přijmout ji jako práci habilitační. Všechny jeho otázky byly uspokojivě zodpovězeny.

*Prof. Smítal*

přečetl závěrečné pasáže posudků nepřítomných oponentů.

**Závěr odborného posudku - prof. Balibrea:**

*It seems to me that the Second Doctorate Thesis of Marta Štefánková is excellent. The Second Doctorate Thesis presented by Marta Štefánková to obtain the degree "Docent" in Mathematics-Mathematical Analysis.*

**Závěr odborného posudku - doc. Janková:**

*Jedná se o vel'mi kvalitní habilitační práci, a preto podporujem menovanie RNDr. Marty Štefánkovej, Ph.D. za docentku v obore Matematika-Matematická analýza.*

*Prof. Smítal zahájil veřejnou diskusi, ve které vystoupili:*

prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., prof. Dr. hab. Roman Ger, prof. RNDr. Jaroslav Šmítal, DrSc, doc. RNDr. Lubomir Snoha, CSc.

Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny dotazy.

**Prof. Smítal přečetl závěr Návrhu habilitační komise:**

*Komise pro jmenování RNDr. Marty Štefánkové, PhD. docentem zhodnotila předložené habilitační podklady a zvážila všechny 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 (Vysokoškolský zákon) jakož i všechny další požadavky. Proto na základě tajného hlasování komise jednomyslně doporučuje, aby RNDr. Marta Štefánková, PhD. byla jmenována docentem pro obor Matematika - Matematická analýza.*

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

Uzavřená část zasedání

**2. Návrh na jmenování dr. Štefánkové docentem**

**Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Marty Štefánkové, Ph.D. s názvem "Possible approaches to chaos on compact metric spaces" proběhla dne 3. prosince 2003 na Semináři z matematické analýzy. Uchazečka prokázala 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. Štefánkovou docentkou pro obor Matematika - Matematická analýza. VR MÚ v Opavě požádala ředitele MÚ, 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. Výzkumný záměr

*Prof. Smítal*

Uvedl základní informace k podání Výzkumného záměru na další období (název, projektu, personální zabezpečení, délku trvání projektu, vědecké záměry). Všichni členové Vědecké rady obdrželi elektronicky podklady k jednání.

*V diskusi vystoupili:*

prof. Schwabik (k personálnímu složení a k délce projektu),  
prof. Bartušek (požádal o vysvětlení některých položek financování záměru).

#### **Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje, aby ředitel Matematického ústavu předložil rektorovi Slezské univerzity k dalšímu řízení návrh **Výzkumného záměru** *Topologické a analytické metody v teorii dynamických systémů a matematické fyziky* s tím, že ve smyslu připomínek budou dopracovány některé technické detaily.

#### **Hlasování:**

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

#### **Závěr:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

### 4. Různé

*1. Prof. Smítal*

Podle propozic, kterými se řídí financování výzkumných záměrů, mají být hlavní směry výzkumu uvedeny ve Statutu univerzity. Vzhledem k tomu, že nyní hlavní směry výzkumu neobsahují směr *Matematická fyzika - kvantová teorie, obecná teorie relativity*, požádal VR o stanovisko.

#### **Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje řediteli ústavu předložit rektorovi Slezské univerzity návrh na zařazení oboru *Matematická fyzika - kvantová teorie, obecná teorie relativity* mezi hlavní směry výzkumu na SU.

#### **Hlasování:**

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

#### **Závěr:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

*2. Prof. Smítal*

Vysvětlil členům VR problematiku složení zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky oboru *Učitelství pro střední školy (matematika s didaktikou)* Po ukončení pracovního poměru doc. Krupkové je komise složena pouze z externích pracovníků a dr. Hozové (50% úvazek, zkouší pouze didaktiku). Prof. Smítal navrhuje ponechat stávající personální složení komise s tím, že bude jmenován nový předseda (interní pracovník MÚ).

#### **Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby ředitel ústavu jmenoval dr. Štefánkovou (po jejím jmenování docentkou) předsedkyní zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky oboru *Učitelství pro střední školy (matematika s didaktikou)* s tím, že doc. Krupková bude požádána, aby zůstala externí členkou komise. Statut ostatních členů zkušební komise se nemění.

**Hlasování:**

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

**Závěr:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Zapsala:

Jiřina Böhmová