

Matematický ústav v Opavě, Bezručovo nám. 13, 746 01 Opava

Zápis

z 9. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě dne 19. června 2002

Přítomni: Ger, Klapka, Lenc, Marvan, Mikeš, Smítal, Smítalová, Schwabik, Tolar (od 12.00 hod)

Omluveni: Averbuch, Bartušek, Kowalski

- Program:**
1. Návrh na rozšíření akreditace studijního programu Matematika
 2. Návrhy na jmenování školitelů a členů oborové komise
 3. Pracovní oběd se zasedáním habilitační komise
- Veřejná část zasedání
4. Habilitační řízení RNDr. Tomáše Kopfa, PhD.
- Uzavřená část zasedání:
5. Návrh na jmenování dr. Kopfa docentem
 6. Různé

Předseda VR zahájil 9. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 8 z 12 členů a VR je usnášeníschopná.

1. Návrh na rozšíření akreditace studijního programu Matematika

Prof. Smítal

VR Matematického ústavu na 8. zasedání schválila Návrh na rozšíření studijního programu Matematika o bakalářský studijní obor Obecná matematika - jako základ pro navazující magisterské studijní obory Geometrie, Matematická analýza, Matematická fyzika. Tento materiál byl následně schválen Vědeckou radou Slezské univerzity v Opavě. Nebyl však rektorovi postoupen k dalšímu řízení, protože po dohodě mezi Matematickým ústavem a FPF SU došlo k doplnění materiálu o nový studijní obor. Všichni členové VR obdrželi doplněný návrh v elektronické podobě.

Doc. Smítalová

Již schválený bakalářský studijní obor Obecná matematika byl doplněn o studijní blok Základní kurz dějepisu. Nově je VR předložen návrh na rozšíření akreditace studijního programu Matematika o navazující magisterské studium Učitelství matematiky pro střední školy (v kombinaci s dějepisem). Pedagogicko-psychologicko-společenská oblast obsahuje předměty v hodnotě 60 kreditů, tak jak je to požadováno pro učitelskou kvalifikaci a tento blok je zakončen soubornou zkouškou.

Diskuse:

Prof. Schwabik

Postrádá předmět historie matematiky, který může být aktuálně včleněn.

Prof. Lenc

Podporuje myšlenku zavést předmět historie matematiky a v případě, že tato oblast není personálně zabezpečena, doporučuje již nyní hledat řešení.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje doplnění bakalářského studijního oboru Obecná matematika o blok Základní kurz dějepisu a zároveň schvaluje Návrh na rozšíření studijního programu Matematika o navazující magisterský studijní obor: Učitelství matematiky pro střední školy.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

2. Návrhy na jmenování školitelů a členů oborové komise

2.1.

Prof. Smítal:

Doporučuje, aby VR MÚ schválila RNDr. Martu Štefánkovou školitelkou Marka Lamparta v doktorském studiu Matematická analýza (návrh byl schválen v oborové komisi pro doktorské studium Matematické analýzy dne 27. 5. 2002). Členové VR obdrželi písemný materiál týkající se odborné erudice dr. Štefánkové.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s jmenováním RNDr. Marty Štefánkové, PhD. školitelkou Marka Lamparta v doktorském studiu Matematická analýza.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

2.2.

Prof. Smítal:

Vzhledem k tomu, že se ke studiu v doktorském studijním oboru Matematická fyzika přihlásil a byl v řádném přijímacím řízení doporučen k přijetí první student, prof. Smítal předkládá VR návrh na ustanovení Oborové komise pro doktorské studium Matematická fyzika v tomto složení:

předseda: Prof. RNDr. Michal Lenc, PhD.

členové: Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc.
RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

Se všemi navrhovanými odborníky již bylo o případném členství v oborové komisi předběžně jednáno.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby byla ustanovena oborová komise pro doktorské studium Matematická fyzika ve složení:

předseda: Prof. RNDr. Michal Lenc, PhD.

členové: Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc.
RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

Zároveň vyslovuje souhlas s návrhem, aby všichni členové této oborové komise byli jmenováni školiteli doktorského studia Matematická fyzika. VR dále schvaluje školitelem doktorského studia Matematická fyzika RNDr. Tomáše Kopfa, PhD.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 6

proti: 0

zdržel se: 2

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

2.3.

Prof. Smítal informoval členy VR o tom, že oborová komise pro doktorské studium Matematické fyziky by měla mít v této fázi nejméně 4 členy. O případném členství bude jednat při nejbližší příležitosti s prof. Tolarem.

3. Pracovní oběd se zasedáním habilitační komise

(Pozn.: zasedání byl přítomen již prof. Tolar, počet přítomných členů VR - 9)

Habilitační komise ve složení:

předseda: Prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc.

členové: Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc. (nebyl přítomen, hlasoval korespondenčně dle všech regulí)

Prof. RNDr. Michal Lenc, PhD.

Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.,

se tajným hlasováním (dle § 72, odst. 8 zákona č. 111/98 Sb.) jednomyslně usnesla na návrhu doporučit Vědecké radě Matematického ústavu v Opavě pokračovat v habilitačním řízení.

Veřejná část zasedání

4. Habilitační řízení RNDr. Tomáše Kopfa, PhD.

Prof. Smítal přivítal všechny přítomné členy habilitační komise, oponenty a hosty. Uvedl, že habilitační přednáška uchazeče - dr. Kopfa proběhla dne 19. dubna 2002 v semináři prof. Lence na PřF Masarykovy univerzity v Brně 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. Tomáše Kopfa, PhD. s názvem Spektrální geometrie proběhla dne 19. 4. 2002 na Ústavu teoretické fyziky PřF MU Brno za účasti čtyř 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 požádal prof. Tolara (předsedu habilitační komise), aby podal základní informace o uchazeči.

Prof. Tolar

Habilitační komise vybrala 3 oponenty, kteří vypracovali odborné posudky na habilitační práci. Oponenty se stali: prof. RNDr. Peter Prešnajder, DrSc., ing. Branislav Jurčo, CSc. a dr. Rikard von Unge, PhD. Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Prof. Smítal

požádal dr. Kopfa o stručný výklad základních tézí habilitační práce.

Dr. Kopf

vysvětlil přítomným pojem spektrální geometrie a seznámil je s hlavními body habilitační práce.

Prof. Smítal

požádal přítomného oponenta o krátký komentář k odbornému posudku a případné dotazy.

Dr. Rikard von Unge, PhD.:

přečetl závěrečnou část svého posudku na habilitační práci s doporučením přijmout ji jako práci habilitační. Otázky byly zodpovězeny po habilitační přednášce (viz zápis z habilitační přednášky) a nyní již žádné další otázky nemá.

Prof. Smítal:

požádal prof. Tolara o přečtení závěrečných pasáží posudků nepřítomných oponentů.

Závěr odborného posudku prof. Prešnajdera:

Doporučujem prijať predloženú prácu Tomáša Kopfa "Spektrálna geometrie priestoročasu" za habilitačnú prácu a podporujem návrh na jeho menovanie docentom.

Závěr odborného posudku ing. Jurča:

Je treba vysoko hodnotiť nie len autorovu snahu o matematicky rigorózný prístup, ale i vhodne zvolene aplikácie a fyzikálnu motiváciu abstraktných matematických konštrukcií. Podľa mojho názoru predložená práca spĺňa všetky predpoklady, aby bola uznaná ako habilitačná práca.

Prof Smítal zahájil veřejnou diskusi, ve které vystoupili:

prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc., prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., prof. hab. Roman Ger, prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., prof. RNDr. Jozef Mikeš, DrSc., prof. RNDr. Michal Lenc, PhD.

Kandidát uspokojivě odpověděl na všechny dotazy.

Prof. Tolar přečetl závěr Návrhu habilitační komise:

Komise pro jmenování RNDr. Tomáše Kopfa, PhD. docentem zhodnotila předložené habilitační podklady a zvažila všechny 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) jakož i všechny další požadavky a jednomyslně doporučuje, aby RNDr. Tomáš Kopf, PhD. byl jmenován docentem pro obor Matematika - Matematická fyzika.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

5. Návrh na jmenování dr. Kopfa docentem

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška RNDr. Tomáše Kopfa, PhD. s názvem "Spektrální geometrie", proběhla dne 19. dubna 2002 v Ústavu fyziky a astrofyziky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně a zkrácená verze přednášky pak následně před Vědeckou radou Matematického ústavu v Opavě dne 19. června 2002. Uchazeč prokázal vynikající pedagogické schopnosti a vědeckou erudici. VR Matematického ústavu v Opavě vzala v úvahu zprávu habilitační komise i odborné posudky oponentů a dle § 72 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu jmenovat dr. Kopfa docentem pro obor Matematika - Matematická fyzika. VR Matematického ústavu v Opavě žádá 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.

6. Různé

Prof. Smítal:

Po souhlasu prof. Tolara předkládá návrh na jeho jmenování členem oborové komise pro doktorské studium Matematická fyzika.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí se jmenováním prof. ing. Jiřího Tolara, DrSc. členem oborové komise pro doktorské studium Matematické fyziky.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 1

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Zapsala:

Jiřina Böhmová

Za správnost: Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc.