

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

**Zápis
ze 18. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 8. února 2007**

Přítomni: Bartušek, Engliš, Ger, Marvan, Mikeš, Sergyeyev, Smítal, Schwabik, Štefánková, Tolar.

Omluveni: Lenc, Müller.

Program:

Veřejná část zasedání:

1. Profesorská přednáška doc. Snohy.

Uzavřená část zasedání:

2. Návrh na jmenování doc. Snohy profesorem.
3. Výroční zpráva o vědecké činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.
4. Výroční zpráva o pedagogické činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.
5. Výroční zpráva o řešení výzkumného záměru.
6. Prodloužení akreditace habilitačních a jmenovacích řízení.
7. Rozšíření akreditace doktorských studijních oborů.
8. Prodloužení akreditace bakalářského studijního oboru AMKS.
9. Změny v oborových komisích a ve zkušební komisi pro SZZ
10. Různé.

Předseda VR zahájil 18. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 10 z 12 členů VR a VR je usnášeníschopná.

Veřejná část zasedání

1. Jmenovací řízení a profesorská přednáška doc. Snohy

Prof. Smítal (předseda hodnotící komise)

Shrnul historii jmenovacího řízení doc. Snohy, seznámil přítomné s vědeckou a pedagogickou prací doc. Snohy a se *Zprávou hodnotící komise*.

Prof. Engliš

Vyzval doc. Snohu, aby přednesl profesorskou přednášku.

Profesorská přednáška: "Minimálnost v diskrétní dynamice".

V obecné diskusi vystoupili:

Prof. Engliš, prof. Tolar, doc. Marvan, prof. Schwabik, prof. Ger.

Doc. Snoha na všechny dotazy uspokojivě odpověděl.

Prof. Smítal

Přečetl závěr **Zprávy hodnotící komise** (uveřejněna na www ústavu):

Komise konstatuje, že profesorské řízení doc. Snohy bylo zahájeno v souladu s § 74 Zákona č 111/98 o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) na návrh ředitele Matematického ústavu SU v Opavě. Není proto nutné, aby kandidát předkládal další doporučení. Dále konstatuje, že doc. Snoha je mezinárodně uznávaný vědec - odborník v oblasti matematické analýzy a matematické fyziky. Působí ve vysokoškolské výuce na Univerzitě Mateja Bela v Banské Bystrici. Vedle toho konal a koná přednášky na mnoha prestižních zahraničních univerzitách, v rámci dlouhodobých i krátkodobých pobytů. Komise konstatuje, že doc. Snoha splňuje všechny podmínky stanovené v § 74 Zákona o vysokých školách a podmínky pro jmenování profesorem v matematických oborech, stanovené Vědeckou radou Slezské univerzity v Opavě. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby doc. RNDr. Lubomír Snoha, DSc. Byl jmenován profesorem v oboru Matematika – Matematická analýza a předkládá tento návrh Vědecké radě Matematického ústavu v Opavě k dalšímu řízení.

2. Uzavřená část zasedání:

Po diskusi (*prof. Schwabik, prof. Tolar, prof. Bartušek, prof. Ger*) byl předložen návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě vyslechla přednášku doc. Snohy "*Minimálnost v diskrétní dynamice*" a konstatuje, že kandidát prokázal dokonalý přehled v oboru Matematika - Matematická analýza. Vzala v úvahu zprávu hodnotící komise a dle zákona č 111/1998 Sb, o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), § 74, odst. 6, se tajným hlasováním usnesla na návrhu, aby byl doc. RNDr. Lubomír Snoha, DSc. jmenován profesorem pro obor Matematika - Matematická analýza. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

3. Výroční zpráva o vědecké činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.
Zprávu uvedl prof. Smítal.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s Výroční zprávou o vědecké činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.**4. Výroční zpráva o pedagogické činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.**

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s Výroční zprávou o pedagogické činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.**5. Výroční zpráva o řešení výzkumného záměru.**

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s Výroční zprávou o řešení Výzkumného záměru v Matematického ústavu v Opavě za rok 2006.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.**6. Žádost o prodloužení platnosti akreditace habilitačních řízení pro obor Matematika - Geometrie a globální analýza, habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika – Matematická analýza.**

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s podáním žádosti o prodloužení

akreditace habilitačních řízení v oboru Matematika – Geometrie a globální analýza a habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika – Matematická analýza. Schvaluje předložené akreditační materiály.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

7. Žádost o rozšíření akreditace doktorského studijního programu Matematika o obor Geometrie a globální analýza a obor Matematická analýza (čtyřleté studium.)

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Návrh uvedl prof. Engliš, v diskusi vystoupil prof. Tolar.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s podáním žádosti o rozšíření akreditace studijního programu Matematika o doktorský studijní obor *Geometrie a globální analýza* a doktorský studijní obor *Matematická analýza*. Oba obory mají standardní dobu studia 4 roky. Schvaluje předložené akreditační materiály.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

8. Žádost o prodloužení platnosti akreditace bakalářského studijního oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Návrh uvedl prof. Engliš.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s podáním žádosti o prodloužení platnosti akreditace bakalářského studijního oboru *Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací*. Schvaluje předložené akreditační materiály.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

9. Změny v oborových komisích a ve zkušebních komisích pro SZZ.

9.1 Změny v Oborové komisi pro doktorské studium Matematické analýzy.

Situaci uvedl prof. Engliš.

Prof. Averbuch a prof. Neuman požádali o uvolnění z funkce členů Oborové komise pro doktorské studium Matematické analýzy. Nahradí je prof. Engliš a prof. Došlá. Komise je společná s PřF MU v Brně, kde již byli oba noví členové komise schváleni.

Pro upřesnění bylo uvedeno celé složení oborové komise:

prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. - předseda

prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc.

prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc.

prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

doc. RNDr. Bedřich Půža, CSc.

prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby ředitel jmenoval dva nové členy Oborové komise doktorského studia Matematické analýzy: prof. RNDr. Miroslava Engliše, DrSc. a prof. RNDr. Zuzanu Došlou, DSc. (Masarykova univerzita v Brně).

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

9.2 Změna v Oborové komisi pro doktorské studium Geometrie a globální analýzy.

Situaci uvedl prof. Engliš.

Po rezignaci prof. Averbucha přijal členství v oborové komisi prof. Kowalski (MFF UK Praha).

Pro upřesnění bylo uvedeno celé složení oborové komise:

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. - předseda

prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.

doc. RNDr. Michal Marvan, CSc.

prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc.

doc. RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.

prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby ředitel jmenoval členem Oborové komise doktorského studia Geometrie a globální analýzy: prof. RNDr. Oldřicha Kowalského, DrSc. (MFF UK Praha).

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

9.3 Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studia *Obecná matematika a Aplikovaná matematika*.

Situaci uvedl prof. Engliš.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby ředitel jmenoval společnou zkušební komisi pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních oborů *Obecná matematika a Aplikovaná matematika* ve složení:

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. - předsedkyně

prof. RNDr. Jan Franců, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Kopf, Ph.D.

prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

10. Různé

Prof. Engliš

Seznámil Vědeckou radu s dopisem prof. Lence, v němž žádá o uvolnění z členství v této radě z osobních důvodů. V návaznosti na to otevřel otázku dalšího rozvoje a vědecké činnosti Matematického ústavu (hlavně oboru Matematická fyzika)

Po diskusi: (*prof. Schwabik, prof. Bartušek, prof. Smítal, prof. Tolar, doc. Marvan, doc. Sergyeyev*).

Návrh na usnesení:

1. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě bere na vědomí rezignaci prof. Lence z funkce člena VR.

2. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě doporučuje zahájit přípravy na evaluaci vědecké části MÚ a pověřuje předsedu VR, aby oslovil případné členy evaluační komise (prof. Schwabik, prof. Bartušek, prof. Tolar, prof. Kowalski, prof. Kolář, prof. Hlavatý, prof. Došlý). Tato evaluace by měla proběhnout do června 2007 a její závěry projednány na podzimním zasedání VR. Vědecká rada souhlasí s tím, aby přípravy byly se členy VR projednávány prostřednictvím e-mailu.

3. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě pověřila prof. Engliše posouzením možností zřízení jednoho pracovního místa pro *visiting scholar* a jednoho hostujícího postdoktorského místa. Tato místa by byla periodicky obsazována na základě konkurzu, s délkou trvání 1 rok.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Zapsala: Jiřina Bohmová