

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

Zápis

z 10. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě dne 19. září 2003

Přítomni: Averbuch, Bartušek, Klapka, Kowalski, Mikeš, Schwabik, Smítal, Smítalová

Omluveni: Ger, Marvan, Lenc, Tolar

PROGRAM: 1. Habilitační řízení dr. Štefánkové
2. Jmenování nových školitelů
3. Jmenování nového člena oborové komise
4. Perspektivy Matematického ústavu

1. Habilitační řízení dr. Štefánkové

Prof. Smítal informoval členy Vědecké rady o zahájení habilitačního řízení v Matematickém ústavu a o podání habilitační práce dr. M. Štefánkové. Na zasedání předložil k nahlédnutí habilitační práci dr. Štefánkové a seznámil členy Vědecké rady se základními životopisnými daty, s pedagogickou a vědeckou činností dr. Štefánkové.

Prof. Smítal navrhl členům Vědecké rady jmenování následující habilitační komise:

Předseda: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

Členové: Prof. RNDr. Pavel Kostyrko, DrSc. (UK Bratislava)

Prof. RNDr. František Neumann, DrSc. (MÚ AVČR Brno)

Prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. (MÚ AVČR Praha)

Doc. RNDr. Lubomír Snoha, CSc. (UMB Banská Bystrica)

Hlasování Vědecké rady o návrhu na jmenování habilitační komise:

PRO návrh: 8

PROTI návrhu: 0

2. Jmenování nových školitelů – doc. Kopf, dr. Chleboun, dr. Štefánková

Prof. Smítal navrhl členům Vědecké rady jmenovat doc. Kopfa školitelem v oboru Geometrie a globální analýza. Materiál obsahující základní životopisná data a vědeckou činnost doc. Kopfa byl předán členům Vědecké rady.

Hlasování Vědecké rady o návrhu na jmenování doc. Kopfa školitelem v oboru Geometrie a globální analýza:

PRO návrh: 8

PROTI návrhu: 0

Pro studenta přijatého ke studiu oboru Matematická analýza ing. Harasima navrhl prof. Smítal jmenovat školitelem dr. Chlebouna z Matematického ústavu Akademie věd ČR.

Rovněž i v tomto případě byli členové Vědecké rady seznámeni se základními životopisnými daty dr. Chlebouna, s jeho vědeckou a publikační činností.

Hlasování Vědecké rady o návrhu na jmenování dr. Chlebouna školitelem ing. Harasima:

PRO návrh: 8 PROTI návrhu: 0

Pro studentku 3. ročníku doktorského studia oboru Matematická analýza dr. Šindelářovou navrhl prof. Smítal po seznámení členů Vědecké rady s jejími studijními výsledky jmenovat dr. Štefánkovou její školitelkou.

Hlasování Vědecké rady o návrhu na jmenování dr. Štefánkové školitelkou dr. Šindelářové:

PRO návrh: 8 PROTI návrhu: 0

3. Jmenování nového člena oborové komise

Prof. Smítal doporučil členům Vědecké rady doplnit oborovou komisi doktorského studia oboru Geometrie a globální analýza o doc. Kopfa.

Hlasování Vědecké rady o návrhu na jmenování doc. Kopfa členem oborové komise Geometrie a globální analýzy:

PRO návrh: 8 PROTI návrhu: 0

Prof. Smítal předal členům Vědecké rady:

- materiál týkající se doktorského studia v Matematickém ústavu,
- přehled všech studentů, kteří studovali nebo v současné době studují doktorský obor Matematická analýza a obor Geometrie a globální analýza (přehled zahrnuje rovněž studenty, kteří v průběhu studia přestoupili nebo doktorské studium zanechali).

Závěr Vědecké rady k materiálu: Vědecká rada hodnotí studium v doktorském studijním programu Matematika jako úspěšné, přitom studium oboru Matematická analýza je možné hodnotit jako velice dobré.

Hlasování Vědecké rady k jejímu závěru vztahujícímu se k materiálu o úspěšnosti doktorského studia:

PRO návrh: 8 PROTI návrhu: 0

4. Perspektivy Matematického ústavu

Prof. Smítal informoval o předpokládaném počtu studentů ve studijních programech Matematika v akademickém roce 2003/2004 – předpoklad nad 100 studentů v porovnání s 86 financovanými studenty v uplynulém období.

Prof. Smítal předal členům Vědecké rady:

- materiál s přehledem všech projektů řešených v Matematickém ústavu,

- zprávu o výsledcích Výzkumného záměru za 4 roky řešení projektu v členění na část Dynamické systému (za tuto část odpovídá prof. Smítal) a Globální analýza (za tuto část odpovídá doc. Marvan).

Prof. Smítal informoval členy Vědecké rady, že MŠMT schválilo žádost Matematického ústavu o prodloužení Výzkumného záměru a jeho financování do konce roku 2004.

Vědecká rada projednala výsledky dosažené ve Výzkumného záměru do konce roku 2002 a vzala na vědomí, že byl Výzkumný záměr prodloužen do konce roku 2004. Současně vzala Vědecká rada na vědomí předloženou zprávu o výsledcích Výzkumného záměru dosažených do konce roku 2002.

Prof. Smítal informoval Vědeckou radu o nutnosti schválit návrh Výzkumného záměru pro období 2005 – 2009 do 15. ledna příštího roku. Zároveň seznámil Vědeckou radu s předpokládanou koncepcí sestavování výzkumného týmu a s návrhem na rozšíření oborové rozmanitosti nového Výzkumného záměru.

Vědecká rada vítá záměr rozšířit oborovou rozmanitost v oblasti matematické analýzy v budoucnosti a výraznější obohacení oblasti geometrie a globální analýzy o aspekty matematické fyziky.

Vědecká rada schvaluje koncepci připravit návrh tak, aby do Výzkumného záměru bylo zapojeno méně lidí, zato více kvalifikovaných.

Hlasování Vědecké rady o návrhu koncepce Výzkumného záměru:

PRO návrh: 8

PROTI návrhu: 0

Zapsala: Jana Šindlerová