

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

**Zápis
z 28. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 2. října 2012**

Přítomni: Bartušek, Engliš, Kowalski, Marvan, Mikeš, Müller, Sergyeyev, Smítal, Snoha, Štefánková.

Omluven: Černoهورský, Ger.

Program:

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení mgr. Krzysztofa Cieplińskieho, Ph.D.

Uzavřená část zasedání:

2. Návrh na jmenování dr. Cieplińskieho docentem.

3. Zahájení habilitačního řízení dr. Málka.

4. Prodloužení platnosti akreditace magisterského navazujícího studijního oboru Aplikovaná matematika.

5. Aktualizace dlouhodobého záměru Matematického ústavu na rok 2013.

6. Zpráva evaluační komise.

7. Závěrečné hodnocení výzkumného záměru.

Prof. Smítal

Zahájil 28. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 10 členů z 12 členů VR a Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě je usnášeníschopna.

Veřejná část zasedání

Přítomen prof. Reich (člen habilitační komise)

1. Habilitační řízení mgr. Krzysztofa Cieplińskieho, Ph.D.

Prof. Smítal

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Cieplińskieho proběhla dne 19. září 2012 v Matematickém ústavu v Opavě 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 mgr. Krzysztofa Cieplińskieho, Ph.D. s názvem “*Some applications of fixed point theorems to functional equations*” proběhla dne 19. 9. 2012 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti pěti členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 10

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Smítal

přednesl základní informace o uchazeči a shrnul průběh habilitačního řízení.

Habilitační komise vybrala 3 oponenty, kteří vypracovali odborné posudky na habilitační práci. Oponenty byli jmenováni: prof. dr. hab. Maciej Sablik (Silesian University in Katowice, Poland), prof. Dr. Jens Schwaiger (Karl-Franzens University, Graz, Austria) a doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. (MÚ SU Opava). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Seznámil ve stručnosti přítomné se závěry posudků oponentů:

Závěr odborného posudku - prof. Sablik:

I am convinced that from the scholar point of view the dissertation presented by Dr. Krzysztof Ciepliński satisfies the usual requirements for habilitation and I do support his claim for promotion.

Závěr odborného posudku - prof. Schwaiger:

Summarizing (and omitting to mention many other results of the thesis) I want to express my opinion that the work gives a very detailed description of some parts of the theory of dynamical systems in dimension one. The topics considered are mainly connected with the Schröder equation and with iteration groups and semigroups.

The author definitely shows his skills in the area and I highly recommend his promotion to the rank of Docent.

Závěr odborného posudku – doc. Štefánková:

Conclusions. Summarizing the above, it is a pleasure to recommend the habilitation thesis “Conjugacy equation in dimension one and its applications in iteration theory” for acceptance and to promote Mgr. Krzysztof Ciepliński, Ph.D. to “docent”.

Závěr zprávy habilitační komise:

The Committee took into account the thesis, the referees' reports and all other documents characterizing the activities of the applicant. The Committee is convinced that Krzysztof Ciepliński fulfills all the requirements as stated in § 72 of the University Law as well as the conditions for promotion to the rank of docent in mathematical disciplines set by the Scientific Council of the Silesian University in Opava. Therefore the Committee unanimously recommends to promote Krzysztof Ciepliński, Ph.D. to a Docent in the area of Mathematics – Mathematical Analysis.

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

Dr. Ciepliński

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupili: *prof. Reich, prof. Snoha, doc. Marvan, prof. Smítal*

Dr. Ciepliński odpověděl na všechny položené otázky.

Prof. Smítal ukončil veřejnou část habilitačního řízení

2. Uzavřená část zasedání:

Po diskusi byl předložen

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška mgr. Krzysztofa Cieplińskieho, Ph.D. s názvem "*Some applications of fixed point theorems to functional equations*" proběhla dne 19. 9. 2012 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti pěti členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě. 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 usnesla na návrhu jmenovat dr. Cieplińskieho docentem pro obor Matematika – Matematická analýza. VR Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity v Opavě k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 10 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

neplatný: 1

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Michala Málka, Ph.D. v oboru Matematika - Matematická analýza.

Prof. Smítal

stručně uvedl uchazeče a předložil VR návrh na složení habilitační komise.

Návrh na usnesení

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

předseda: Prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (Slezská univerzita v Opavě),

členové: Prof. Dr. Francisco Balibrea (Universidad de Murcia, Spain),

Prof. Dr. Peter Raith (Universität Wien),

Prof. RNDr. Lubomír Snoha, DSc., DrSc. (Univerzita M. Bela, Banská Bystrica),

Doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D. (Slezská univerzita v Opavě).

Hlasování

Přítomno 10 členů VR

pro: 10

proti: 0

zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

