

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

**Zápis
z 41. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 9. září 2019**

Přítomni: Bartušek, Černohorský, Engliš, Marvan, Sergyeyev, Smítal, Snoha, Štefánková.

Omluveni: Ger, Mikeš, Müller.

Prof. Engliš

Zahájil 41. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a konstatoval, že je přítomno 8 členů z 11 členů VR a Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě je usnášeníschopna.

Program:

- 1. Habilitační řízení v oboru Matematika – Geometrie a globální analýza (dr. Khavkine).*
- 2. Habilitační řízení v oboru Matematika – Geometrie a globální analýza (dr. Popovych).*
- 3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Michaely Mlíchové, Ph.D.*
- 4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení doc. RNDr. Marty Štefánkové, Ph.D.*
- 5. Žádost o akreditaci habilitačního řízení v oboru Matematika – Geometrie a globální analýza.*
- 6. Plán realizace Dlouhodobého záměru MÚ pro rok 2020.*
- 7. Oborová rada DSP Matematika.*
- 8. Různé.*

K programu nebyly vzneseny žádné připomínky.

Předseda VR informoval, že ve dnech 8.–9. 4. 2019 proběhlo hlasování per rollam, kterým Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schválila Výroční zprávu o hospodaření Matematického ústavu v Opavě za rok 2018.

Vědecká rada bere uvedenou informaci na vědomí.

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení dr. Khavkine.

Prof. Engliš

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Khavkine s názvem “*Introduction to the Geometry of Differential Equations*” proběhla dne 9. září 2019 v hotelu Belaria v Hradci nad Moravicí za přítomnosti 18 posluchačů včetně 8 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 dr. Igora Khavkine s názvem "Introduction to the Geometry of Differential Equations" proběhla dne 9. 9. 2019 v hotelu Belaria v Hradci nad Moravicí za účasti 18 posluchačů včetně 8 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a bere na vědomí hodnocení habilitační přednášky.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

neplatný: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Engliš

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. Glenn Barnich (University Libre de Bruxelles, Brusel, Belgie), prof. Joseph Krasil'shchik (Independent University of Moscow, Moskva, Rusko) a prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (PřF UP Olomouc). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Prof. Engliš požádal dr. Khavkine o stručný výklad základních tezí habilitační práce.

Dr. Khavkine

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupil: doc. Segyeyev.

Dr. Khavkine uspokojivě odpověděl na všechny položené otázky.

Závěry odborných posudků:

Závěr odborného posudku – prof. Glenn Barnich

In my opinion, Dr. Khavkine has demonstrated through this thesis that he can make serious and original contributions to the field. As consequence, I would recommend that the habilitation thesis be accepted and the promotion granted.

Závěr odborného posudku – prof. Joseph Krasil'shchik

The results obtained by author are of a good international level and play an important role in the modern mathematical gauge theories. I am sure that I. Khavkine deserves the degree of Docent at Mathematical Institute of Silesian University in Opava.

Závěr odborného posudku – prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc.

This work complies with the conditions imposed on habilitation theses and therefore I propose that Dr. Igor Khavkine should be awarded the title of Associate Professor (Docent) on the basis of a habilitation procedure.

Závěr zprávy habilitační komise: (Engliš)

Komise pro jmenování Dr. Igora Khavkine docentem zhodnotila předložené habilitační podklady a uvážila všechny výše uvedené 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) jakož i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje,

aby dr. Igor Khavkine byl jmenován docentem pro obor Matematika – Geometrie a globální analýza.

Prof. Engliš ukončil veřejnou část habilitačního řízení.

Uzavřená část zasedání:

Po diskusi (prof. Engliš, prof. Smítal, prof. Černožský) byl předložen

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška Dr. Igora Khavkine s názvem *“Introduction to the Geometry of Differential Equations”* proběhla dne 9. 9. 2019 v hotelu Belaria v Hradci nad Moravicí za účasti 8 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. Khavkine docentem pro obor Matematika – Geometrie a globální analýza. VR Matematického ústavu v Opavě požádala ředitele ústavu, aby tento návrh postoupil rektorovi Slezské univerzity v Opavě k dalšímu řízení.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

neplatný: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Veřejná část zasedání

2. Habilitační řízení dr. Popovyche.

Prof. Engliš

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Popovyche s názvem *“Methods for construction of local conservation laws”* proběhla dne 9. září 2019 v hotelu Belaria v Hradci nad Moravicí za přítomnosti 19 posluchačů včetně 8 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 dr. Romana Popovyche, DrSc. s názvem *“Methods for construction of local conservation laws”* proběhla dne 9. 9. 2019 v hotelu Belaria v Hradci nad Moravicí za účasti 19 posluchačů včetně 8 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a bere na vědomí hodnocení habilitační přednášky.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8

proti: 0

zdržel se: 0

neplatný: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

Prof. Engliš

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. George Bluman (University of British Columbia, Vancouver, Kanada), prof. Pavel Winternitz (Université de Montréal, Montréal, Kanada) a doc. Ing. Libor Šnobl, Ph.D. (FJFI ČVUT Praha). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

Prof. Engliš požádal dr. Popovyche o stručný výklad základních tezí habilitační práce.

Dr. Popovych

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupil: prof. Engliš.

Dr. Popovych uspokojivě odpověděl na připomínky, resp. dotazy oponentů.

Závěry odborných posudků:

Závěr odborného posudku – prof. George Bluman

As exhibited in these papers, Roman Popovych's work is meticulous. Many of his papers are hard to read, especially by non-experts, due to the excruciating detail. Much of his work can be characterized as giving a very detailed theoretical foundation to less polished ideas introduced by others. None of his work is trivial, unlike most work in the field of symmetries and differential equations! ... Based on his Habilitation thesis, I strongly recommend that Roman Popovych, visiting fellow at the Mathematics Institute of the Silesian University in Opava, be awarded the degree of Docent.

Závěr odborného posudku – prof. Pavel Winternitz

I strongly recommend that he be awarded the rank of "Docent". Moreover I hope that this is a meaningful procedure and that he actually becomes a Docent in the Silesian University or some other institution in the Czech Republic.

Závěr odborného posudku – doc. Ing. Libor Šnobl, Ph.D.

To sum up, the thesis conforms to the requirements of Act. No. 111/1998 Coll., on Higher Education Institutions, and clearly demonstrates the candidate's ability of establishing his own scientific agenda and accomplishing important and consequential results. I recommend without any hesitation the thesis to be accepted and the habilitation procedure to proceed.

Závěr zprávy habilitační komise: (Engliš)

Komise pro jmenování Dr. Romana Popovyche, DrSc. docentem zhodnotila předložené habilitační podklady a uvážila všechny výše uvedené 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) jakož i všechny další požadavky. Proto komise jednomyslně doporučuje, aby Dr. Roman O. Popovych, DrSc. byl jmenován docentem pro obor Matematika – Geometrie a globální analýza.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje materiál Plán realizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Matematického ústavu v Opavě pro rok 2020.

Hlasování

Přítomno 8 členů VR

Pro: 8 proti: 0 zdržel se: 0 neplatný: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

7. Oborová rada DSP Matematika.

Předseda OR informoval, že dne 15. 4. 2019 proběhlo hlasování per rollam, kterým Oborová rada DSP Matematika souhlasila s navrženými oponenty dizertační práce Mgr. Zuzany Roth (doc. Štefánková, doc. Hric).
Oborová rada bere informaci na vědomí.

7.a Informace o průběhu studia studentů v DSP.

Zprávu uvedl prof. Engliš.

Všichni členové obdrželi materiál v elektronické podobě. Zpráva byla též již projednána v jednotlivých Oborových komisích.

Návrh na usnesení:

Oborová rada bere se souhlasem na vědomí materiál Informace o průběhu studia v doktorském studijním programu Matematika a schvaluje individuální studijní plán nového studenta Mgr. Pavla Holby.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8 proti: 0 zdržel se: 0 neplatný: 0

Závěr: Oborová rada návrh schválila.

7.b Informace o nové akreditaci doktorského studijního programu Matematika.

Situaci uvedl prof. Engliš

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě bude i nadále vykonávat zároveň funkci Oborové rady doktorského studijního programu Matematika.

Hlasování:

Přítomno: 8 členů

Pro: 8 proti: 0 zdržel se: 0 neplatný: 0

Závěr: Oborová rada návrh schválila.

Předsedou Oborové rady je ze zákona garant doktorského studijního programu.

8. Různé.

Prof. Engliš

Uvedl pro informaci, že dle navrhované změny vnitřních předpisů SU v Opavě se vědecké rady vysokoškolských ústavů SU budou řídit jednacím řádem Vědecké rady SU v Opavě.

Prof. Černohorský

Apeloval na povinnost vedení SU řešit situaci studentů, kteří Slezskou univerzitu zneužívají nevhodným způsobem a to tak, že se zapíší ke studiu s úmyslem vůbec nestudovat. Nastínil možnosti řešení.

Zapsala: Jiřina Bohmová