

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

**Zápis
z 46. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě
dne 15. září 2022**

Přítomni: Došlá, Engliš, Ger, Marvan, Mikeš, Müller, Popovych, Sergyeyev, Snoha
Omluveni: Bartušek

Prof. Engliš

Zahájil 46. zasedání Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Konstatoval, že je přítomno 9 členů z 10 členů VR a Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě je usnášenischopna. Přivítal a představil 2 nové členy Vědecké rady – prof. Došlou a doc. Popovyche.

Požádal o minutu ticha k uctění památky profesora Smítala.

Program:

- 1. Habilitační řízení dr. Hantákové.**
- 2. Habilitační řízení dr. Trofimchuka.**
- 3. Habilitační řízení dr. Dirbáka.**
- 4. Jmenovací řízení doc. Sergyeyeva.**
- 5. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Popovyche.**
- 6. Evaluace vědecké činnosti MÚ.**
- 7. Projednání Plánu realizace Strategického záměru MU.**
- 8. Schválení člena a náhradního člena IGS SU za Matematický ústav.**
- 9. Oborová rada doktorského studijního programu Matematika.**
- 10. Různé.**

K programu nebyly vzneseny žádné připomínky.

Předseda VR informoval, že ve dnech **17. - 21. 3. 2022** proběhlo hlasování per rollam, kterým Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schválila následující usnesení:

- Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh habilitační komise pro uchazeče dr. Dirbáka v následujícím složení:
předseda: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. (Slezská univerzita v Opavě),
členové:
prof. Tomasz Downarowicz (Wroclaw University of Science and Technology),
prof. RNDr. Július Korbaš, CSc. (Univerzita Komenského, Bratislava),
prof. Piotr Oprocha, Ph.D. (AGH Krakow),
doc. RNDr. Artur Sergyeyev, DSc. (Slezská univerzita v Opavě).
- Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh komise pro jmenování profesorem uchazeče doc. Sergyeyeva v následujícím složení:
předseda: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. (Slezská univerzita v Opavě),
členové:
prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (Univerzita Palackého v Olomouci),
prof. Willard Miller (University of Minnesota, USA),
prof. RNDr. Ľubomír Snoha, DrSc., DSc. (Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Slovensko),

prof. Sergei Trofimchuk (Universidad de Talca, Chile).

3. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s návrhem jmenovat garantem dobíhajícího navazujícího magisterského studijního oboru Aplikovaná matematika a magisterského (pětiletého) oboru Matematická analýza doc. RNDr. Karla Hasíka, Ph.D.
4. Oborová rada navrhuje řediteli následující složení přijímací komise pro studium v doktorském studijním programu Matematika:
doc. Marvan (předseda), doc. Sergyeyev (1. místopředseda), doc. Málek (2. místopředseda), prof. Bartušek, prof. Mikeš, doc. Kočan,
s tím, že komise může rozhodovat, jsou-li přítomni alespoň tři z jejích členů a mezi nimi je buď předseda nebo jeden z místopředsedů. Pokud by se komise v tomto složení nebyla schopna sejít, navrhne Oborová rada komisi ad hoc na základě projednání per rollam (po emailu).
5. Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje následující personální složení zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v akademicky zaměřeném navazujícím magisterském studijním programu Matematika se specializacemi - Geometrie a globální analýza; Matematická analýza; Matematické modelování:
doc. Sergyeyev (předseda), doc. Marvan (1. místopředseda), doc. Hasík (2. místopředseda), prof. Bartušek, prof. Franců, prof. Mikeš, doc. Kočan,
s tím, že komise může zkoušet, jsou-li přítomni alespoň 3 z jejích členů, mezi nimiž je buď předseda nebo jeden z místopředsedů. Pokud by se komise v tomto složení nebyla schopna sejít, navrhne Vědecká rada komisi ad hoc na základě projednání per rollam (po emailu).

Vědecká rada bere uvedené informace na vědomí.

Veřejná část zasedání

1. Habilitační řízení RNDr. Jany Hantákové, Ph.D.

Prof. Engliš

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Hantákové s názvem “*Limit sets of backward trajectories*” proběhla dne 13. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 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. Hantákové s názvem “*Limit sets of backward trajectories*” proběhla dne 13. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a bere na vědomí hodnocení habilitační přednášky.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 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. Alexander Blokh (University of Alabama at Birmingham, USA), prof. Víctor Jiménez López (Universidad de Murcia, Spain) a prof. Peter Raith (Universität Wien, Austria). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Hantáková

seznámila přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupili: *prof. Snoha, prof. Engliš, prof. Müller.*

Dr. Hantáková odpověděla uspokojivě na položené otázky.

Prof. Snoha – předseda habilitační komise

Přečetl závěry odborných posudků:

Závěr odborného posudku – prof. Blokh

All in all, this is a strong thesis, using various techniques and containing interesting results in several fields within dynamical systems theory. Therefore I recommend that Jana Hantáková be awarded the title of docent.

Závěr odborného posudku - prof. López

All of the above accredits, in this reviewer's opinion, the expertise and skills of Dr. Hantáková on the subject. Consequently, I think that Dr. Jana Hantáková satisfies the standard requirements for habilitation and recommend her promotion to the rank of "Docent".

Závěr odborného posudku – prof. Raith

Jana Hantáková obtained many interesting and substantial results in the theory of low-dimensional dynamical systems. Hence I strongly recommend to award Jana Hantáková the title of "Docentka".

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 concludes that Jana Hantáková fulfils all the requirements stipulated in § 72 of the Higher Education Act, as well as conditions for the 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 RNDr. Jana Hantáková, Ph.D., to the rank of Docent in the area of Mathematics – Mathematical Analysis.

Prof. Engliš ukončil veřejnou část habilitačního řízení.

Uzavřená část zasedání:

Po diskusi (*prof. Engliš, prof. Snoha*) byl předložen návrh na usnesení:

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška dr. Hantákové s názvem “*Limit sets of backward trajectories*” proběhla dne 13. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě.

Uchazečka prokázala 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. Hantákovou docentkou 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: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 neplatný: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Veřejná část zasedání

2. *Habilitační řízení Sergeie Trofimchuka, Dr.Sci.*

Prof. Engliš

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Trofimchuka s názvem “*The peak-and-end rule and differential equations with maxima: a view on the unpredictability of happiness*” proběhla dne 13. října 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 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. Trofimchuka s názvem “*The peak-and-end rule and differential equations with maxima: a view on the unpredictability of happiness*” proběhla dne 13. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a bere na vědomí hodnocení habilitační přednášky.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 zdržel se: 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. RNDr. Josef Diblík, DrSc. (Vysoké učení technické, Brno), prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc. (Masarykova univerzita, Brno) a prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc. (Univerzita Komenského, Bratislava). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Trofimchuk

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupili: *prof. Ger, prof. Engliš, prof. Snoha*.

Dr. Trofimchuk odpověděl uspokojivě na položené otázky.

Závěry odborných posudků:

Závěr odborného posudku – prof. Diblík

Habilitační práce přesvědčivě dokazuje, že její autor je vyzrálou osobností a splňuje všechny předpoklady k úspěšné habitaci. Práce vyhovuje všem obvyklým požadavkům kladeným na habilitační práce v oblasti matematiky, proto ji k obhajobě doporučuji.

V rámci rozpravy navrhuji, aby uchazeč vzhledem k tomu, že většina výsledků platí pro rovnice ve skalárním tvaru nastínil možná zobecnění některých jeho výsledků na systémy rovnic a také, aby uvedl, které výsledky, uvedené v habilitační práci, považuje za nejvíce významné. Všechny publikované práce mají více než jednoho autora. Proto by uchazeč měl stručně uvést svůj přínos v publikovaných pracích. Práce T2-T7 byly publikovány v letech 2000-2003 a práce T1 v roce 2012. Vzhledem k dřívějšímu datu jejich publikování by uchazeč měl také uvést, zdali na výsledky těchto prací navázali další autoři a jak je případně dále rozvinuli.

Závěr odborného posudku – prof. Došlá

Habilitační práce Sergeie Trofimchuka “Studies of dynamics of some scalar delayed models” splňuje požadavky kladené na habilitační práce v oboru Matematika – matematická analýza.

Závěr odborného posudku - prof. Fečkan

I can conclude that the habilitation thesis meets the requirements for habilitation theses in the study field Mathematics-Mathematical analysis. I rate it as excellent and I recommend his habilitation thesis for defense in this field.

Závěr zprávy habilitační komise

Komise pro jmenování Sergeie Trofimchuka 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 Sergei Trofimchuk byl jmenován docentem pro obor Matematika – Matematická analýza.

S. Trofimchuk odpověděl na otázky a připomínky z odborného posudku prof. Diblíka.

Prof. Engliš ukončil veřejnou část habilitačního řízení.

Uzavřená část zasedání:

Po diskusi (*prof. Mikeš, prof. Došlá, prof. Engliš, prof. Ger*) byl předložen návrh na usnesení.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška S. Trofimchuka s názvem “*The peak-and-end rule and differential equations with maxima: a view on the unpredictability of happiness*” proběhla dne 13. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za účasti 5 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 Sergeie Trofimchuka 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: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 neplatný: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Veřejná část zasedání

3. Habilitační řízení RNDr. Matúše Dirbáka, PhD.

Prof. Engliš

Uvedl, že habilitační přednáška dr. Dirbáka s názvem “*Dynamical consequences of a free interval*” proběhla dne 15. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za přítomnosti 5 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. Dirbáka s názvem “*Dynamical consequences of a free interval*” proběhla dne 15. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za přítomnosti 5 členů Vědecké rady Matematického ústavu v Opavě a bere na vědomí hodnocení habilitační přednášky.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 zdržel se: 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. Ethan Akin (City University of New York, USA), prof. Tomasz Downarowicz (Wroclaw Univ. of Science and Technology, Polsko) a dr. hab. Andrzej Biś (University of Lodz, Polsko). Všechny tři posudky obsahují kladný závěr. Kladné vyjádření obsahuje rovněž Zpráva habilitační komise.

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

Dr. Dirbák

seznámil přítomné s hlavními body habilitační práce.

V diskusi vystoupili: *prof. Ger, prof. Engliš, doc. Popovych.*

Dr. Dirbák odpověděl uspokojivě na položené otázky.

Závěry odborných posudků:

Závěr odborného posudku – prof. Akin

Beyond this I won't attempt to summarize the author's dense and technical but impressive work. I judge it to be a truly worthy habilitation thesis.

Závěr odborného posudku – dr. hab. Biś

In my opinion, taking into account all the above arguments, the dissertation of dr Matus Dirbak meets the requirements for habilitation theses. Therefore, I recommend to award the title of docent to the applicant.

Závěr odborného posudku – prof. Downarowicz

I believe that the author is a hard working mathematician with unique set of skills and as such he is very precious for the mathematical society. I fully support his efforts towards habilitation and I think he fully deserves the degree.

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 concludes that Matúš Dirbák fulfills all the requirements stipulated in § 72 of the Higher Education Act, as well as conditions for the 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 RNDr. Matúš Dirbák, PhD., to the rank of Docent in the area of Mathematics – Mathematical Analysis.

Prof. Engliš ukončil veřejnou část habilitačního řízení.

Uzavřená část zasedání:

Po diskusi (*prof. Engliš, prof. Snoha*) byl předložen návrh na usnesení.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě konstatuje, že habilitační přednáška dr. Dirbáka s názvem “*Dynamical consequences of a free interval*” proběhla dne 15. září 2022 v Matematickém ústavu v Opavě za přítomnosti 5 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 RNDr. Matúše Dirbáka, PhD. 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: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 neplatný: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

Veřejná část zasedání

4. **Řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Artura Sergyeyeva, DSc.**

Prof. Engliš

Shrnul historii jmenovacího řízení doc. Sergyeyeva a seznámil přítomné s vědeckou i pedagogickou činností uchazeče a doporučujícími dopisy nezávislých odborníků.

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

The Committee observes that the promotion of Doc. RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D., DSc., to full professorship was started in accordance with § 74 of the Czech Republic Law no. 111/1998 Coll. (the University Law). The applicant submitted written supporting recommendations from three outstanding scholars. The Committee further observes that A. Sergyeyev has gained international recognition for his scholarly work in the area of mathematical analysis. He has long been active as university teacher at the Silesian University in Opava. He takes part in educating the young scientific generation. The Committee observes that A. Sergyeyev fulfils all the requirements as stated in §74 of the University Law as well as the conditions for promotion to full professorship in mathematical disciplines set by Scientific Council of the Silesian University in Opava.

Therefore, the Committee unanimously recommends to promote doc. RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D., DSc., to Full Professor in the area Mathematics – Mathematical analysis and presents this proposal to the Scientific Council of the Mathematics Institute in Opava for further proceedings.

Prof. Engliš požádal doc. Sergyeyeva, aby přednesl profesorskou přednášku.

Profesorská přednáška: “Integrabilita ve vyšších dimenzích”

V obecné diskusi vystoupili: *doc. Popovych, prof. Engliš, prof. Snoha, prof. Mikeš.*
Doc. Sergyeyev na dotazy uspokojivě odpověděl.

Uzavřená část zasedání: (bez přítomnosti doc. Sergyeyeva)

Po diskusi (*prof. Ger, prof. Engliš*) byl předložen návrh na usnesení.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě vyslechla přednášku doc. Sergyeyeva "*Integrabilita ve vyšších dimenzích*" a konstatuje, že kandidát prokázal dokonalý přehled v oboru Matematika – Matematická analýza. Vzala v úvahu zprávu 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. Artur Sergyeyev, 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: 8 členů (doc. Sergyeyev na dobu diskuse a hlasování opustil místnost)

Pro: 8 proti: 0 neplatný: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

5. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Romana Popovyche v oboru Matematika – Matematická analýza.

Prof. Engliš

stručně uvedl uchazeče a předložil VR návrh na složení komise.

Návrh na usnesení

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh na složení komise pro uchazeče doc. Popovyche v následujícím složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. (Slezská univerzita v Opavě),
členové: prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. (Univerzita Palackého v Olomouci),
prof. dr. hab. Adam Doliwa (University of Warmia and Mazury, Polsko),
prof. Robert Milson (Dalhousie University, Halifax, Kanada),
prof. Michael Oberguggenberger (Universität Innsbruck, Rakousko).

Hlasování

Přítomno 8 členů VR (doc. Popovych na dobu diskuse a hlasování opustil místnost).

Pro: 8 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě návrh schválila.

6. Evaluace vědecké činnosti Matematického ústavu v Opavě.

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Materiál uvedl *prof. Engliš*.

6a. Zadání evaluace vědecké části MÚ.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje Rozhodnutí ředitele k provedení evaluace Matematického ústavu v Opavě v roce 2022.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

6b. Složení evaluační komise.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje návrh na personální složení evaluační komise a tajemníka této komise:

Předseda: prof. dr. hab. Roman Ger (Uniwersytet Śląski, Katowice),

členové: Univ.-Prof. Hendrik Bruin, Ph.D., (Universität Wien, Rakousko),

Prof. Francisco J. Herranz, Ph.D., (Universidad de Burgos, Španělsko),

tajemník: prof. RNDr. Ľubomír Snoha, DrSc., DSc. (UMB, Banská Bystrica).

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

6c. Sebehodnotící zpráva o vědecké činnosti MÚ.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada se souhlasem projednala sebehodnotící zprávu o vědecké činnosti Matematického ústavu v Opavě.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9

proti: 0

zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

7. Plán realizace strategického záměru MÚ pro rok 2023.

Všichni členové VR materiál obdrželi v elektronické podobě.

Materiál uvedl *prof. Engliš*.

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schvaluje materiál *Plán realizace strategického záměru pro rok 2023*.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

8. *Návrh člena a náhradního člena Rady Interního grantového systému SU.*

Návrh na usnesení:

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí, aby byl za člena Rady IGS SU navržen doc. RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D., jako náhradní člen pak doc. RNDr. Zdeněk Kočan, Ph.D.,

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 8 proti: 0 zdržel se: 1

Závěr: Vědecká rada MÚ návrh schválila.

9. *Oborová rada DSP Matematika.*

Informace o průběhu studia studentů v DSP.

Zprávu uvedl prof. Engliš.

Všichni členové obdrželi materiál v elektronické podobě. Zpráva byla také 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 nové studentky Mgr. Veroniky Rýžové.

Hlasování:

Přítomno: 9 členů

Pro: 9 proti: 0 zdržel se: 0

Závěr: Oborová rada návrh schválila.

Zapsala: Jiřina Bohmová