

ایران، اعضای کمیته علمی و اجرایی سمینار، مرکز آثار و مفاخر دانشگاه، گروه ریاضی محض، کارکنان و دانشجویان ارجمند دانشکده علوم ریاضی و سایر حمایت‌کنندگانی که شایسته تقدیر فراوان و سپاس‌گزاری می‌باشند.

بیست و دومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

حسین پیری^{۴۶}



در روزهای ۶ و ۷ بهمن ۱۳۹۵ در دانشگاه بناب برگزار گردید. این سمینار سومین سمینار ملی ایران است که پس از سمینارهای هندسه و توپولوژی در سال ۹۰ و تاریخ ریاضی در سال ۹۱ در دانشگاه بناب برگزار شد.

هماهنگی‌های لازم برای برگزاری این سمینار پس از اعلام نهایی موافقت انجمن ریاضی ایران با برگزاری این سمینار در دانشگاه بناب در مورخ ۹/۰۹/۲۳ انجام و با تشکیل کمیته راهبردی، رسماً بیانیه یافت در ابتدا پس از تشکیل اولین جلسه کمیته راهبردی طی احکام صادره از طرف ریاست دانشگاه دکتر حسین پیری به عنوان دبیر علمی سمینار و دکتر حمیدرضا مراثی به عنوان دبیر اجرایی سمینار منصوب شدند. کمیته اجرایی سمینار که متشکل از ۳۰ نفر از استادان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه بناب بوده و بخش اجرایی سمینار اعم از برنامه‌ریزی، تمهیدات، تبلیغات و برگزاری سمینار را عهده‌دار شد و تلاش وسیعی را برای دعوت از پژوهشگران داخلی و خارجی جهت شرکت در سمینار به عمل آورد و همچنین تلاش‌های بسیار زیادی را برای جذب حامی مالی به عمل آورد، تا آن‌جا که موفق به جذب حمایت مالی انجمن ریاضی ایران، پایگاه استنادی علوم اسلام (ISC)، وزارت علوم تحقیقات و فناوری و بانک تجارت شعبه مرکزی بناب شد.

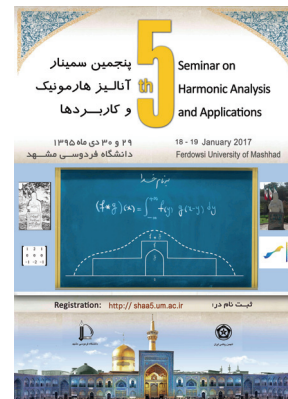
کمیته علمی سمینار با تعداد ۲۷ عضو از استادان فرهیخته دانشگاه‌های مختلف کشور، خصوصاً دانشگاه‌های استان آذربایجان شرقی کار را آغاز نمود و طی جلسات متعدد به تعیین محورهای

^{۴۶}دبیر علمی سمینار

گردشگاری‌های برگزار شده

پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها

رجوعی کامیابی گل^{۴۵}



با تائیدات خداوند متعال، به همت دانشگاه فردوسی مشهد و انجمن ریاضی ایران افتخار میزبانی پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها در تاریخ ۲۹ و ۳۰ دی ماه سال ۱۳۹۵ نصیب گروه ریاضی محض دانشگاه فردوسی مشهد گردید. تعداد ۱۰۰ شرکت‌کننده در این سمینار حضور به هم رساندند. در بازه زمانی تعیین شده تعداد ۹۰ مقاله برای بررسی به دیرخانه سمینار ارسال شد که پس از بررسی و انجام داوری توسط کمیته علمی سمینار، تعداد ۵۱ مقاله به صورت ارائه شفاهی و ۱۵ مقاله به صورت ارائه پوستر پذیرفته شدند. برای هر سخنرانی تخصصی ۲۰ دقیقه برای ارائه و ۵ دقیقه برای پرسش و پاسخ در نظر گرفته شد. ۳ سخنرانی عمومی (مدعو) ۴۵ دقیقه‌ای نیز توسط ۳ نفر از متخصصین شاخه آنالیز هارمونیک (خانم دکتر نرگس تولایی از دانشگاه دامغان، آقای دکتر حسین جوانشیری از دانشگاه یزد و آقای دکتر رجبعلی کامیابی گل از دانشگاه فردوسی مشهد) ارائه گردید که تلفیقی مناسب از مباحث مجرد و کاربردی در آن گنجانده شده بود. ضمناً برای علاقه‌مندان به مباحث کاربردی، کارگاه آموزشی و پژوهشی نرم‌افزار متلب دو روز قبل از شروع سمینار تدارک دیده شد که در آن به جنبه‌های عملی و کاربردی مباحث آنالیز هارمونیک می‌پرداخت.

برگزارکنندگان این سمینار و دانشگاه فردوسی مشهد افتخار این را داشتند تا از دو تن از پیش‌کسوتان آنالیز هارمونیک کشور، استاد دکتر عبدالحمید ریاضی، استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران و استاد دکتر محمدعلی پورعبدالله استاد بازنشسته دانشگاه فردوسی مشهد، که از بنیانگذاران این شاخه از ریاضیات در کشور محسوب می‌گردند، هم‌مان با جلسه افتتاحیه تجلیل به عمل آورند. برگزاری این سمینار مرهون هم‌فکری و حمایت‌های همه جانبه افراد زیادی بوده است. حمایت‌های هیأت رئیسه دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده‌های علوم ریاضی و مهندسی، انجمن ریاضی

^{۴۵}دبیر پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک

مقاله‌نویسی در علوم و مهندسی توسط دکتر رحیم دهخوارقانی برگزار گردید. برنامه‌های روز اول با اجرای موسیقی زنده سنتی پایان پذیرفت.

روز دوم سمینار (۷ بهمن ۱۳۹۵) با سخنرانی عمومی دکتر علی فرجزاده از استادان دانشگاه رازی کرمانشاه آغاز شد. همچنین ۴۴ مقاله تخصصی به صورت شفاهی و به طور موازی برگزار گردید که در این میان یک سخنرانی توسط پروفسور محمد میرسلین از کشور هندوستان، یک سخنرانی توسط پروفسور و دات سوات اترک از کشور ترکیه، یک سخنرانی توسط علی آقاگل از کشور ترکیه برگزار شد و تعداد ۱۲ پوسترنیز ارائه گردید. علاوه بر این کارگاه موجک و کاربردها توسط دکتر منیره نصرتی برگزار گردید. روز دوم کنفرانس با پذیرایی از شرکت‌کنندگان و گرفتن عکس دسته جمعی پایان پذیرفت.

سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن

محمد صالحیان^{۴۲}



در روزهای ۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۳۹۵، دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد مفتخر بود که میزبان سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن باشد. از میان مقالات رسیده به دیرخانه سمینار، سعی کمیته علمی بر آن بود تا به تعداد بیشتری از علاقه‌مندان فرصت ارائه کارهایشان داده شود، بنابراین حدود ۱۰۰ مقاله برای ارائه به صورت شفاهی و ۳۷ مقاله به صورت پوستر برای سمینار پذیرفته شدند.

برگزاری این سمینار مدیون هم‌فکری و همکاری صمیمانه افراد بسیاری در کمیته علمی و کمیته برگزاری سمینار بود. در اینجا لازم است تا مراتب قدردانی و امتنان را از حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد، هیأت رئیسه دانشکده علوم ریاضی، انجمن ریاضی ایران، فرهنگستان علوم، قطب علمی آنالیز روی ساختارهای جبری، گروه پژوهشی طوسي، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری ابزار نمایم.

^{۴۲} دیر علمی سمینار

سمینار، ساختار مقالات، قالب و نحوه نگارش مقالات به زبان فارسی و انگلیسی، داوران و تعیین برنامه زمان‌بندی سمینار پرداخت. فراخوان دریافت مقالات از مورخ ۱۵/۰۶/۹۵ آغاز و پس از تمدید ده روزه در مورخ ۹۵/۰۹/۱۵ پایان پذیرفت. در این مدت ۱۳۵ مقاله در سایت سمینار بارگذاری شد که پس از پالایش اولیه، هر مقاله حداقل به ۳ نفر از استادان کشور برای داوری فرستاده شد و در مجموع ۳۶۷ گزارش داوری از طریق سایت سمینار به دیرخانه سمینار ارسال گردید. بیش از ۹۰٪ مقالات حداقل توسط ۲ نفر از متخصصین به صورت جداگانه ارزشیابی شدند و حتی تعدادی از مقالات دارای چهار و یا پنج گزارش داوری هستند. پس از اتمام زمان داوری، نتایج داوری به صورت تخصصی در جلسه مورخ ۱۵/۰۵/۱۳۹۵ کمیته علمی بررسی شد و در نهایت ۱۱۰ مقاله پذیرفته و ۲۵ مقاله مورد پذیرش قرار نگرفت. که از این تعداد ۸۵ مقاله جهت ارائه شفاهی و ۲۵ مقاله به صورت پوستر پذیرفته گردید.

روز اول سمینار (۶ بهمن ۱۳۹۵) با پذیرش شرکت‌کنندگان و مدعوین سمینار ساعت ۷/۳۰ صبح آغاز شد و فرایند پذیرش تا ساعت ۹ ادامه داشت و پس از آن مراسم افتتاحیه برگزار گردید. این مراسم با تلاوت آیات از قرآن کریم و سرود جمهوری اسلامی ایران آغاز شد. سپس آقای دکتر مجتبی عباسیان ریاست دانشگاه بناب گردید. سپس آقای دکتر مجتبی عباسیان ریاست دانشگاه بناب ضمن خواشامدگویی و خیر مقدم بر حاضرین، گزارش مختصراً از شرح حال کنونی دانشگاه بناب در میان همچنین دانشجویان آغاز شد. سپس آقای دکتر مجتبی عباسیان ریاست دانشگاه بناب از سرچشمه‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه اشاره نموده و بیان کردند، بر اساس گزارش پایگاه اسناد علوم جهان اسلام (ISC) (دانشگاه بناب در سال ۲۰۱۵ رتبه اول منطقه ۳ کشور از نقطه نظر رشد تولید علم را به خود اختصاص داده است و بنا به گزارش همین پایگاه در سال ۲۰۱۵، ۸۷ درصد مقالات دانشکده علوم پایه دانشگاه بناب در چارک اول (Q1) هستند. سپس آقای دکتر پیری، دیر علمی سمینار ضمن خواشامدگویی گزارشی در مورد تعداد مقالات دریافت شده توسط دیرخانه، تعداد مقالات پذیرفته شده، روند داوری مقالات و جلسات کمیته علمی ارائه نمودند. در میان برنامه‌های در نظر گرفته شده در افتتاحیه سمینار، پخش کلیپ مربوط به سینارهای هندسه و تپیلوژی و تاریخ ریاضی که در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ توسط گروه ریاضی دانشگاه برگزار شده بود و همچنین کلیپ فعالیت دانشگاه برگزار شده بود و برنامه‌ها با تجلیل باشکوه از دکتر محمدحسن فاروقی استاد فریخته و پیشکسوت دانشگاه تبریز در عرصه آنالیز بیان یافت.

فعالیت‌های علمی سمینار با سخنرانی پروفسور محمد مرسیان دانشگاه اسلامی علیگر (Aligarh Muslim university) کشور هندوستان آغاز گردید. در روز اول سمینار طبق برنامه ریزی کمیته، ۴۴ مقاله تخصصی به صورت سخنرانی ۲۰ دقیقه‌ای و ۱۳ مقاله پوستر طبق برنامه‌ای منظم ارائه شدند. همچنین در روز اول کارگاه

دانشگاه شیراز ۲ نفر، دانشگاه فردوسی مشهد ۲ نفر، دانشگاه اصفهان ۳ نفر، دانشگاه مازندران ۲ نفر، دانشگاه زنجان ۳ نفر، دانشگاه خوارزمی ۲ نفر، دانشگاه رازی ۱ نفر، دانشگاه تربیت مدرس ۳ نفر، دانشگاه پیام نور ۲ نفر، دانشگاه تبریز ۱ نفر، دانشگاه آزاد اسلامی ۱ نفر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۳ نفر، دانشگاه مراغه ۲ نفر.

با توجه به تعداد زیاد نامزدها، ارزیابی در دو مرحله صورت پذیرفت:

دور اول ارزیابی:

فایل مقاله منتخب و فهرست حداکثر ۴ مقاله منتخب دیگر نامزدها (به انتخاب خود آنها) به ۱۰ عضو کمیته داوری با ایمیل ارسال شد و از ایشان خواسته شد حدود ۱۰ نفر از بین ۴۲ نامزد را که مناسب ارزیابی در دور دوم تشخیص می دهند ظرف ۱۰ روز انتخاب نمایند. تمام افرادی که حداقل ۵۰ درصد داوران آنها را انتخاب نموده بودند (۸ نفر) برای دور دوم ارزیابی انتخاب گردیدند. این افراد از دانشگاه‌های زیر بودند:

- دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان ۱ نفر، دانشگاه اصفهان ۱ نفر، دانشگاه تبریز ۱ نفر، دانشگاه خوارزمی ۱ نفر، دانشگاه تربیت مدرس ۲ نفر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۱ نفر، دانشگاه فردوسی مشهد ۱ نفر.

دور دوم ارزیابی:

فهرست ۸ نامزد (به همراه همان PDF مقاله منتخب و فهرست ۴ مقاله منتخب هر نامزد) به تمام ۱۰ داور دور اول ارسال شد. از هر یک از داوران خواسته شد (مستقل از هم) براساس معیارهای علمی خود، ظرف ۷ روز به هر یک از ۸ نامزد، عددی بین ۱ تا ۱۰ (عدد ۱۰ برای برترین فرد) را نسبت دهدن (نسبت دادن اعداد مساوی به نامزدهای مختلف مجاز بود). داوران این دوره جایزه که جزء هیأت تحریریه چندین مجله بین‌المللی معتبر می‌باشند عبارت بودند از:

1. Richard Aron (USA): *J. Math. Anal. Appl. (Editor-in-chief), Rev. Mat., Math. Proc. R. Ir. Acad., Adv. Operator Theory*
2. Tom's Dominguez Benavides (Spain): *Fixed Point Theory Appl., Adv. Fixed Point Theory, Fixed Point Theory, J. Math. Anal. Appl.*
3. Anthony To-Ming Lau (Canada): *Canad. Math. Bull., Sci. Math. Jpn., Ann. Funct. Anal., Fixed Point Theory Appl.*
4. Lajos Molnar (Hungary): *Acta Sci. Math. (Szeged), Linear Multilinear Algebra, Math. Slovaca, Operators Matrices, Period. Math. Hungar., Publ. Math. Debrecen., Adv. Operator Theory*

در این سمینار علاوه بر حضور استادان صاحب نام در حوزه آنالیز تابعی و نظریه عملگرها تعداد زیادی از دانشجویان دکتری شرکت داشتند. به علاوه پروفسور اون سیگ جی از کشور کره جنوبی به عنوان سخنران مدعو به ایجاد سخنرانی تحت عنوان noise derivatives and implementation problems Quantum white perdaxt. سخنرانان ایرانی مدعو عبارت بودند از آقایان دکتر علی آبکار، دکتر فرشید عبداللهی و دکتر هوگر فهرمانی. همچنین در این سمینار برنده‌گان هفتمین دوره جایزه آنالیز تابعی اعلام و جوايز نفيسى به ايشان اهدا گردید. كتابچه چكيده مبسوط مقالات سمینار از نشانى <http://ota3.um.ac.ir/> قابل بارگيرى است:

هفتمین جایزه آنالیز تابعی (۲۰۱۷)

محمد صالحیان*

شیرین حجازیان**



گروه پژوهشی ریاضی طویل
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

به منظور تشویق دانش پژوهان به انتشار مقالات بالارزش، این جایزه هر سال به حداکثر دو نفر از دانشجویان جاری یا دانشآموختگان چهار سال اخیر دکتری آنالیز ریاضی کشور که دارای مقالات علمی - پژوهشی شاخصی در زمینه آنالیز تابعی، نظریه عملگرها، آنالیز هارمونیک، یا آنالیز ماتریسی باشند اهدا می‌گردد. در زمستان ۱۳۹۵، برنده‌گان هفتمین جایزه آنالیز تابعی به شیوه زیر انتخاب گردیدند:

دریافت اطلاعات نامزدها:

طی فراخوانی در سال ۲۰۱۶ از کلیه افرادی که از اول ژانویه ۲۰۱۳ دانش آموخته شده‌اند و یا همچنان دانشجوی دکتری اند دعوت گردید فایل PDF یک مقاله منتخب در حداقل یکی از موضوعات MSC ۴۶، MSC ۴۷، MSC ۱۵، MSC ۴۲ یا MSC ۴۳ را که پذیرفته یا چاپ شده باشد، به علاوه فهرست حداکثر ۴ مقاله منتخب دیگر، شماره همراه، نام استاد راهنما (و شماره همراه ایشان) را در ماه دسامبر ۲۰۱۶ به moslehian@um.ac.ir تقدیم دریافت نمایند. ۳۱ نفر از دانشگاه‌های ذیل تقاضای خود را ارسال نمودند:

- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱ نفر، دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان ۲ نفر، دانشگاه صنعتی سهند ۱ نفر،

۱۰) را که توسط داوران به هر فرد نسبت داده شده است (بدون ذکر نام نامزد) نشان می‌دهد:

نام دانشگاه	تعداد امتیازهای ۹ و ۱۰ هر فرد	امتیاز کل هر فرد از ۱۰۰	افراد
فردوسي مشهد	۷	۸۶	نفر اول برنده جایزه
اميركبير	۵	۸۶	نفر اول برنده جایزه
تربیت مدرس	۱	۶۹	نفر دوم
تربیت مدرس	۳	۶۸	نفر سوم
خوارزمی	۲	۶۶	نفر چهارم
تبریز	۱	۶۲	نفر پنجم
اصفهان	۲	۵۸	نفر ششم
ولی عصر	۰	۵۶	نفر هفتم

مراسم اهدای گواهی، نشان، بن خرید کتاب از انتشارات دانشگاه دوک امریکا، و سکه طلا در سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن (اسفند ماه سال ۱۳۹۵) برگزار گردید.

* رئیس گروه پژوهشی ریاضی طوسی

** نماینده دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد



پایگاه اینترنتی همایش‌های انجمن ریاضی ایران

طبق مصوبه شورای اجرایی، به منظور یکپارچگی و گردآوری تمام همایش‌ها در یک فضا و ایجاد امکان دسترسی بلندمدت به اطلاعات آن‌ها، کلیه همایش‌های انجمن در سامانه یکتاوب طراحی می‌گردد. تاکنون سامانه ۸ امین و ۹ امین سمینار هندسه و تولوژی، دومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن، ۱۴۷ امین و ۱۴۸ امین کنفرانس ریاضی ایران، ششمین سمینار آنالیز عددی و کاربردهای آن و بیست و دومین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن با استفاده از این نرم‌افزار مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

از مسئولین محترم همایش‌های پیش رو خواهشمند است جهت انجام هماهنگی‌های لازم یک سال پیش از همایش با دبیرخانه انجمن ریاضی ایران تماس حاصل نمایند.

اکرم صادقی

رئیس دبیرخانه انجمن ریاضی ایران

5. Lars-Erik Persson (Sweden): *Banach J. Math. Anal., J. Funct. Spaces Appl. (Editor-in-chief), Math. Inequal. Appl., Austral J. Math. Anal. Appl., J. Inequal. Appl., Adv. Nonlinear Var. Inequal.*
6. Thomas Schlumprecht (USA): *Proc. Amer. Math. Soc., Glasg. Math. J., Adv. Operator Theory*
7. Ilya M. Spitkovsky (USA): *Integral Equations Operator Theory, Oper. Matrices, Spec. Matrices, J. Inf. Syst. Sci., Ann. Funct. Anal., Armenian J. Math., Electron. J. Linear Algebra*
8. Erling Størmer (Norway): *Adv. Operator Theory*
9. Tomonari Suzuki (Japan): *Fixed Point Theory Appl., Bull Malay. Math. Sci. Soc., Open Math.*
10. Dirk Werner (Germany): *Zentralblatt Math (Deputy editor-in-chief), Banach J. Math. Anal.*

مرحله چهارم:

صرفًا بر اساس بالاترین مجموع امتیازهای داده شده توسط داوران

- آقای دکتر علی زمانی (دانش آموخته دانشگاه فردوسی مشهد تحت راهنمایی آقای دکتر محمد صالح مصلحیان) با مقاله منتخب

Zamani, Ali. The operator-valued parallelism, Linear Algebra Appl. 505 (2016), 282-295.

و مقالاتی در

Math Scand., Indag. Math. (N.S.), Z. Anal. Anwend., Canad. Math. Bull.

- آقای دکتر مهدی رستمی (دانش آموخته دانشگاه صنعتی امیرکبیر تحت راهنمایی آقای دکتر عبدالرسلوپ پورعباس) با مقاله منتخب

Rostami, Mehdi; Spronk, Nico. Convolutions on the Haagerup tensor products of Fourier algebras, Houston J. Math. 42 (2016), no. 2, 597-611.

و مقالاتی در

Semigroup Forum , Glas. Mat. Ser. III , Acta Math. Sci. Ser. B Engl. Ed. , Arch. Math. (Basel)

- به طور مشترک به عنوان برنده گان هفتمین جایزه آنالیز تابعی ۲۰۱۷ از بین ۳۱ نامزد انتخاب گردیدند. به ایشان و نیز ۶ نفر برگزیده دیگر دور اول تبریز عرض نموده و موفقیت بیش از پیش آنان را آرزومندیم. جدول زیر امتیاز کل هر فرد و نیز تعداد امتیازهای ۹ و

■ گزارش میزگرد ■

خلاصه میزگرد «چالش‌های پیش روی انجمن» در همایش نمایندگان انجمن ریاضی ایران

(دانشگاه شهید بهشتی، آبان ۹۵)

مهدهیه یاوری*

میزگرد با سخنرانی آقای دکتر دهقان (رئیس انجمن ریاضی ایران) آغاز شد، و ایشان اعضای پانل را برای شروع میزگرد معرفی کردند. اعضای پانل عبارت بودند از آقای دکتر کرمزاده، آقای دکتر ابراهیمی، آقای دکتر نظری و آقای دکتر دهقان. ابتدا اعضای میزگرد سخنانی ایراد نمودند.

دکتر کرمزاده:

ریاضیات در کشور ما دچار بحران شده و این بحران به دلیل سوء مدیریت به وجود آمده است. در بسیاری از دبیرستان‌های دخترانه کشور، رشته ریاضی برای دانش آموزان علاقه‌مند به این رشته وجود ندارد. انجمن ریاضی در سال‌های اخیر تنبهای به مسائل مربوط به دانشگاه‌ها و تحصیلات تکمیلی پرداخته در صورتی که مسئله اصلی، آموزش و پرورش است. تا وقتی که آموزش و پرورش کشور اصلاح نشود وضعیت دانشگاه‌ها و تحصیلات تکمیلی نیز اصلاح نخواهد شد. در سیستم آموزش و پرورش باید از معلم‌های علاقه‌مند و توانمند در این رشته که از سطح دانش کافی برخوردارند استفاده شود تا دانش آموزان علاقه‌مند را رشته ریاضی هدایت کنند. همچنین وضعیت دانشگاه‌ها (قوانين و رؤسای دانشگاه‌ها) باید با تغییر دولت‌ها تغییر کنند.

دکتر ابراهیمی:

به نظر می‌رسد بسیاری از افرادی که در سمینارها و کنفرانس‌ها مقالات خود را برای پذیرش ارسال می‌کنند (به ویژه افراد کم تجربه‌تر که دوران تحصیلشان به پایان نرسیده است) با مفهوم سرقت علمی آشنا نیستند و معنی آن را نمی‌دانند. نکته دیگر این است که تعداد نشریات ریاضی در کشور در حال افزایش است و بهتر است انجمن ریاضی این نشریات را کمک و راهنمایی کند تا مقالات آن‌ها به شکل مناسب‌تری چاپ شوند. به عنوان مثال، اگر این نشریات بین‌المللی هستند بهتر است تعدادی از مقالات آن‌ها به صورت بین‌المللی باشد که به بھهود ارتباطات کمک کند. همچنین در مورد تعداد دانشجویان دکتری، انجمن ریاضی می‌تواند به وزارت علوم کمک کند تا این تعداد متناسب با نیاز کشور باشد. تدریس، تنها شغل مرتبط با یک دانش آموخته رشته ریاضی نیست و بهتر است در کشور ما هم مانند بسیاری از کشورهای دنیا از فارغ‌التحصیلان رشته ریاضی در حسابداری، مدیریت و با اقتصاد نیز استفاده نمود.

گزارش شاخه ریاضی فرهنگستان علوم

در سال ۱۳۹۵

مگردیچ تومانیان*

۱. سمینار چالش‌های علوم ریاضی و فیزیک در دوره‌های تحصیلات تکمیلی ۲۳ دیماه ۹۵
۲. بیانیه شاخه‌های ریاضی و فیزیک در سال ۱۳۹۵
۳. بررسی وضع دانشگاه فرهنگیان و تأثیر آن در دوره‌های کارشناسی علوم پایه، دعوت از رئیس دانشگاه فرهنگیان و طرح مسئله با ایشان و بررسی برنامه‌های آموزشی این دانشگاه.
۴. بحث در مورد اخلاق علمی در پژوهش و بررسی علل تقلب‌های علمی.
۵. تصمیم در ایجاد کمیته ارزیابی دوره‌های تحصیلات تکمیلی و اعلام همکاری به وزارت علوم تحقیقات و فن آوری و ارسال نامه در این مورد.
۶. بررسی طرح پیشنهادی پیشنهاد شده به خانه ریاضیات اصفهان با مدیریت آقای دکتر علی رجالی تحت عنوان: آسیب‌شناسی و بررسی چالش‌های تحصیلات تکمیلی رشته‌های علوم ریاضی.
۷. بررسی ۲۴ پرونده رسیده جهت جایزه ابوریحان و انتخاب آقای دکتر سلیمانی دامنه استاد دانشگاه تهران به عنوان پژوهشگر جوان.
۸. اهداء جایزه ابوریحان در جریان همایش.
۹. انتخاب آقای دکتر سیامک یاسمنی استاد دانشگاه تهران به عنوان عضو مدعو.
۱۰. بحث در مورد ایجاد مجله ریاضی فرهنگستان علوم.
۱۱. دعوت از وزیر آموزش و پرورش همراه با چهار معاون ایشان و بحث در مورد مسائل و مشکلات آموزش مدرسه‌ای.
۱۲. جلسه با ۹ نفر از معلمین ریاضی تهران (سرگروه‌ها) و بحث در مورد مشکلات کتاب‌های درسی ریاضی و دبیرستانی.
۱۳. تشکیل اتحادیه انجمن‌های علوم ریاضی، ثبت آن و تشکیل جلسات هیأت مدیره و همچنین تشکیل جلسه هم‌اندیشی.
۱۴. ایجاد کمیته ریاضیات مدرسه‌ای و تشکیل جلسات متعدد.
۱۵. چاپ کتاب حاوی گزارش سمینار ریاضیات و چالش‌ها و ارسال بخش‌هایی از آن به مقامات دیصلاح.
۱۶. تشکیل کارگروه آزمون ورودی دانشگاه‌ها و تشکیل جلسات.
۱۷. تشکیل جلسه رؤسای شاخه‌های فرهنگستان در حضور آقای دکتر توفیقی.
۱۸. بررسی مشکلات المپیاد ریاضی ایران در حضور مسئول المپیاد ریاضی آقای دکتر نقشینه‌ارجمند.

* رئیس شاخه ریاضی فرهنگستان علوم