



انجمن ریاضی ایران

راهنمای اعضا

شماره ۲۱
تابستان ۱۳۹۸

به کوشش:
اکرم صادقی

به نام خدا



راهنمای اعضا

شماره ۹۸، تابستان ۱۳۹۸

با راهنمایی: سید منصور واعظ پور

به کوشش: اکرم صادقی

حروفچینی: زهرا بختیاری، سمانه بختیاری، مولود بیات

صفحه بنده: فریده صمدیان

طراحی و برنامه نویسی: رایانه‌ای اعضا حقیقی و

حقوقی: محمد بشیری

نشانی: تهران، خیابان شهید استاد نجات الهی، نبش

خیبان ورشو، داخل بوستان ورشو

صندوق پستی: ۴۱۸-۱۳۱۴۵

تلفن و دورنگار: ۸۸۸۰۷۷۹۵، ۸۸۸۰۸۸۵۵، ۸۸۸۰۷۷۷۵

۸۸۸۰۷۷۷۵

نشانی الکترونیک: iranmath@ims.ir

نشانی اینترنتی: <http://www.ims.ir>

راهنمای شماره بیست و یکم اعضا خلاصه
فعالیت‌های انجام شده از اول تیرماه ۱۳۸۲ تا
اوخر تابستان ۱۳۹۸ را شامل است و دربرگیرنده
اساسنامه‌ها، آئین نامه‌ها و به طور کلی اطلاعات
مورد نیاز اعضای محترم انجمن ریاضی ایران، به
ویژه اعضای شورای اجرایی، کمیته‌ها و هیأت‌های
گوناگون می‌باشد. کوشش شده است سبک بیست
راهنمای قبل محفوظ بماند و اطلاعات موجود در
آن‌ها تکمیل شود تا همچون گذشته این راهنمای نیز
رئوس فعالیت‌های انجمن از بد و تأسیس را منعکس
و راه را برای تدوین تاریخچه فعالیت‌های انجمن
هموار سازد. امیدوارم این مجموعه مورد قبول
اعضا محترم حقیقی و حقوقی انجمن و سایر
خوانندگان عزیز قرار گیرد. همواره راهنمایی‌های
ارزنده شما را می‌پذیرم و سپاسگزاران هستم.

اکرم صادقی

تاریخچه

در فروردین ماه سال ۱۳۴۹ اولین کنفرانس ریاضی ایران با شرکت حدود صد نفر از اعضای هیأت‌های علمی ریاضی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و دبیران سرشناس ریاضی، در دانشگاه شیراز برگزار شد. در این گردهمایی پیشنهاد تأسیس انجمن ریاضی ایران به اتفاق آراء مورد تأیید قرار گرفت.

در فروردین ماه سال ۱۳۵۰ همزمان با برگزاری دومین کنفرانس ریاضی کشور در دانشگاه صنعتی شریف، هیأت مؤسسان با تصویب اساسنامه و انتخاب ۶ نفر به عنوان اعضای شورای اجرایی، تشکیل انجمن ریاضی ایران را اعلام کرد. شورای اجرایی در اولین جلسه خود در تاریخ ۲۴ فروردین ۱۳۵۰ آقای دکتر مهدی بهزاد را به سمت منشی (رئیس) انجمن انتخاب و او را مأمور شکل‌بندی سازمانی و به ثبت رساندن انجمن کرد و با تلاش ایشان انجمن در همان سال تحت شماره ۱۲۵۸ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به مدت نامحدود و با هدف بسط و توسعه ریاضی در ایران، ثبت شد. استقبال ریاضیدانان کشور از تأسیس انجمن چنان بود که در مدت کوتاهی اکثریت قریب به اتفاق اعضای هیأت‌های علمی ریاضی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور به عضویت انجمن درآمدند. بعد از آن انجمن توانسته است با گسترش دامنه فعالیتهای خود و درجهٔ نیل به اهداف تعیین شده قدمهایی بردارد.

هیأت مؤسس انجمن ریاضی ایران

محمود آق‌اولی، مرتضی انواری، محمدرضا اخلاقی، علی افضلی‌پور، مهدی بهزاد، ناصر بهبود، محمدقلی جوانشیرخوئی، ناصر حیدری، هادی خرقانی، غلامرضا دانش‌ناروئی، وهاب داورپناه، حیدر رجوی، علینقی زند، محمدتقی صدر، مهدی ضرغامی، مسعود فرزان، مهری کامبوزیا، محمد گودرزی، کاظم للهی، علینقی وحدتی، میرمظفر معصومی، فرهاد مودت، احمد میرباقری، داریوش ناصر، منوچهر وصال، عبدالله هادیان، جواد همدانی‌زاده.

پیشگفتار

پیشگفتار

آخرین راهنمای مکتوب انجمن در سال ۸۲ به همت دبیرخانه منتشر شد. در دوره (۸۵ - ۸۲) راهنمای الکترونیکی در سایت انجمن قرار گرفت. اینک راهنمای جدید دو دوره (۹۴ - ۸۵) با ضمایم، ملحقات و حاوی آخرین مصوبات منتشر می‌شود. این کتاب مشخصات کامل اعضای انجمن ریاضی ایران را دربرمی‌گیرد که به همت رئیس و کارکنان دبیرخانه و گروه رایانه انجمن، برنامهٔ کامل اعضا تدوین شده است.

در این مقدمه به مجموعهٔ فعالیت‌های انجمن در این دوره اشاره می‌کنیم. بدون شک این فعالیت‌ها مرهون زحمات بسیاری از اعضای انجمن و نیز ادامهٔ کوشش‌های شوراهای اجرایی قبلی و فعلی است، ابتدای آوری می‌کنم که با پیگیری‌های آقای دکتر سید عبدالله محمودیان رئیس قبلی انجمن (۸۵ - ۸۲) و شورای اجرایی آن دوره و با موافقت شهرداری تهران انجمن در محل فعلی (پارک ورشو) استقرار یافت. از حمایت‌های بسیاری دریغ شهردار محترم تهران، صمیمانه سپاسگزاری می‌نمایم. با تصویب شورای اجرایی فضای کالبدی انجمن در این محل کاملاً ساماندهی شده و به صورت مطلوب درآمده است.

تصویب چشم‌انداز بیست ساله جهت ایفای نقشی مؤثر در کلیهٔ امور مربوط به ریاضیات کشور ارمنان شورای اجرایی دوره (۸۱ - ۸۵) است. توجه به این رهنمودها و عملیاتی کردن آن‌ها در ارتقای کارایی انجمن فوق العاده مفید بود. بر این اساس قرار شده است واحدهای استانی انجمن فعال شوند.

در سال‌های اخیر انجمن‌های علمی در کشور به سرعت رشد کرده‌اند، هم‌اکنون نزدیک به سیصد انجمن علمی در کشور وجود دارد. در اردیبهشت ماه ۸۸ «همایش پیشرفت و توسعه علمی کشور در برنامهٔ پنجم» توسط انجمن‌های علمی و با پشتیبانی کمیسیون انجمن‌های علمی برگزار شد. هدف این همایش تبیین جایگاه انجمن‌های علمی در برنامهٔ پنجم توسعه و ایجاد فضایی مناسب برای انجمن‌های علمی در کمک به پیشرفت و توسعهٔ کشور در برنامه‌های علمی و سیاست‌گذاری‌ها در زمینه‌های علمی و فناوری بود. بدون شک، بارشناصی نقش ممتاز انجمن‌های علمی و حمایت‌های مادی و معنوی از این تشکل‌های غیردولتی، غیرتجاری و غیرسیاسی می‌تواند کمک مؤثری در

اجرای برنامه‌های علمی داشته باشد. انجمن ریاضی در برگزاری این همایش به عنوان انجمنی فعال و پیشرو نقش ارزنده‌ای ایفا کرد و به عنوان انجمن ممتاز شناخته شد. خوشبختانه به همت کمیسیون انجمن‌های علمی و به ویژه پیگیری‌های دیبر محترم کمیسیون آقای دکتر مرتضی براري در برنامه پنجم توسعه حمایت از انجمن‌های علمی کاملاً گنجانده شده است. سمینار و نشست‌های متنوع دیگری نیز در این مدت توسط کمیسیون برگزار شد. انجمن ریاضی ایران به عنوان عضو فعال کمیسیون همواره نقش خود را به خوبی ایفا کرده است.

انجمن ریاضی در این دوره (۸۵ - ۸۸) به گروه ۳ در اتحادیه جهانی ریاضی دانان ارتقا یافت و براساس چشم‌انداز بیست ساله باید در یک زمان معقول به گروه ۵ (آخرین گروه) ارتقا یابد.

جوایز جدیدی بر مجموعه جایزه‌های انجمن به نام‌های: جایزه مهدی بهزاد (برترین مدیریت و پیشبرد ریاضیات کشور)، جایزه محمد‌هادی شفیعیها (بهترین ویراستار)، جایزه حسن نجومی (بهترین های رشتۀ ریاضیات مالی و صنعتی) و جایزه مهدی رجبعلی‌پور (برترین مقاله در زمینه جبرخطی و کاربردهای آن) افزوده شد و اکنون انجمن دارای ده جایزه است.

بولتن انجمن ریاضی از نظر محتوا و قالب‌دیگر به یکی از مجلات معتبر بین‌المللی تبدیل شده و در لیست اصلی ISI نمایه می‌شود. کلیه امور مربوط به بولتن کاملاً الکترونیکی شده است که به همت سردبیر وقت بولتن آقای دکتر محمد صالح مصلحیان عملیاتی شده است. بدون شک، این جهش کیفی به همت هیأت‌های تحریریه قبلی و فعلی عملی شده است. ضمن تشكر و سپاس از اعضای این دو هیأت تحریریه، از خدمات ارزنده آقایان: دکتر رحیم زارع‌نهندی (سردبیر قبلی)، دکتر سعید اعظم (سردبیر)، دکتر علیرضا جمالی (مدیر داخلی)، و دکتر نظام الدین مهدوی‌امیری (ویراستار فنی)، دکتر محمد صالح مصلحیان و سرکار خانم اکرم صادقی قدردانی می‌نماییم. سردبیر فعلی بولتن آقای دکتر سیدعلیرضا اشرفی و ویراستاران فنی آقایان: دکتر نظام الدین مهدوی‌امیری، دکتر رحیم زارع‌نهندی، و دکتر سیدمحمدباقر کاشانی و کلیه اعضای هیأت تحریریه شایسته تقديرند. بدون شک، زحمات آقای دکتر حمید پژشک مدیر داخلی جدید نیز قابل چشم‌پوشی نیست.

تهیه خبرنامه انجمن به همت سردبیر قبلی آقای دکتر محمد صالح مصلحیان الکترونیکی شد. روش مذکور را آقای دکتر رشید زارع‌نهندی سردبیر خبرنامه ادامه دادند. محتوى و ظاهر خبرنامه هم کاملاً متفاوت‌تر از خبرنامه‌های سال‌های گذشته است. خبرنامه در مسیر روشنگری و شناساندن شاخه‌های متنوع ریاضی مقالات بالارزشی منتشر می‌کند. از این دو سردبیر و اعضای هیأت‌های تحریریه که نقش مؤثری در تولید و انتشار به موقع خبرنامه داشته و دارند صمیمانه قدردانی می‌نماییم. در حال حاضر سردبیری خبرنامه به عهده آقای دکتر محمدعلی دهقان است. از ایشان و اعضای هیأت تحریریه صمیمانه سپاسگزارم.

فرهنگ‌و اندیشه ریاضی در ترجمه و انتشار مقالات جالب و انگیزه‌بخش پیش‌قدم بوده و در جهت ارائه طریق در مسیر پژوهش‌های درست و اجتناب از چاپ مقالات بی‌ارزش روشنگری‌های خوبی ارائه کرده است. از سردبیران فرهنگ و اندیشه ریاضی آقایان دکتریژن ظهوری‌زنگنه، دکتر

بهمن طباطبائی، ویراستاران ارشد و اعضای هیأت تحریریه سپاسگزارم.

در شش سال گذشته فعالیت‌های دیگر انجمن با نظم و ترتیب ادامه داشت. سی و هشتین و سی و نهمین کنفرانس ریاضی ایران در دانشگاه‌های زنجان، کرمان و چهل‌میان؛ چهل و یکمین کنفرانس در دانشگاه صنعتی شریف و ارومیه و چهل و دومین و چهل و سومین کنفرانس در دانشگاه‌های ولی‌عصر و تبریز برگزار شد. از رؤسای این دانشگاه‌ها، دبیران علمی و اجرایی قدردانی می‌نمایم.

سمینارهای آنالیز در شش سال گذشته در دانشگاه‌های مشهد، اراک و تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، مازندران، مراغه؛ و سمینارهای جبر در دانشگاه‌های شاهرود، سمنان، تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، تبریز، حکیم سبزواری و شهید مدنی برگزار گردید. از رؤسای این دانشگاه‌ها، دبیران علمی و اجرایی و سایر دست‌اندرکاران صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم. سمینارهای هندسه و توپولوژی در دانشگاه‌های ارومیه و کردستان و بناب؛ کارگاه تاریخ ریاضیات در دانشگاه‌های تربیت معلم تهران (خوارزمی فعلی)، بناب؛ سمینارهای جبرخطی و کاربردهای آن در دانشگاه‌های ولی‌عصر رفسنجان و مازندران، اراک؛ سمینار معادلات دیفرانسیل در دانشگاه صنعتی اصفهان با همکاری دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه شهید مدنی؛ همایش ریاضیات مالی؛ صنعتی و بازارکار در دانشگاه علوم پایه زنجان، علامه طباطبائی و بالآخره کنفرانس‌های آنالیز غیرخطی در دانشگاه اصفهان از دیگر فعالیت‌های این دو دوره است. از رؤسای این دانشگاه‌ها و کلیه دست‌اندرکاران برگزاری سپاسگزاری می‌نمایم.

یکی از فعالیت‌های مؤثر و انگیزه‌بخش انجمن برگزاری مسابقه ریاضی دانشجویی است. شش مسابقه در دانشگاه‌های فردوسی مشهد، صنعتی امیرکبیر، تربیت مدرس، کاشان، شهید بهشتی و دانشگاه علوم پایه زنجان برگزار شد، و در این دوره اصلاحاتی نیز در آئین نامه مسابقات به عمل آمد که مشروح آن در متن این کتاب آمده است. هر شش مسابقه زیرنظر کمیته مسابقات و رئیس باکفایت آن آفای دکتر فریبرز آذرپناه با نظم و دقت ویژه‌ای برگزار شد. همکاری صمیمانه رؤسای دانشگاه‌های مذکور، مدیران گروه‌ها، سرپرست‌های تیم‌ها، مصححین، و به ویژه کمیته مسابقات و رئیس آن مستلزم قدردانی ویژه‌ای است. مجموعه مسابقات گذشته را به دو زبان فارسی و انگلیسی آفای دکتر بامداد رضا یاحقی تهیه کرده‌اند و منتشر شده است.

ویراست دوم واژه‌نامه انجمن با همکاری مرکز نشر دانشگاهی در حال آماده‌سازی است. از نمایندگان انجمن در کمیته تدوین این ویراست آفایان: دکتر علیرضا جمالی و محمد جلوداری ممقانی قدردانی می‌نمایم. گزارش پیشرفت کار در این کتاب آمده است. نمایندگان انجمن آفایان دکتر علیرضا جمالی، دکتر طاهر قاسمی‌هنری در کمیته واژه‌گزینی ریاضی فرهنگستان ادب فارسی فعالیت مستمر دارند که شایسته تقدیرند.

در بخش عمومی کردن ریاضیات و شناساندن نقش ریاضیات در زندگی روزمره، و نیز نقش تمدن ایرانی - اسلامی در پیشرفت ریاضیات در سده‌های پیشین با همکاری فرهنگ‌سرای سینا و

دانشگاه‌های کشور روز ریاضیات در بیست و هشتم اردیبهشت ماه و دهه ریاضیات از اول تا دهم آبان ماه هر سال به طور منظم و با محتوای عمیق برگزار شد. از آقای دکتر کیهان محمدخانی رئیس فرهنگ‌سرای قانون (ابن سینا)، اعضای کمیته برگزاری، و تمام دست‌اندرکاران برگزاری این مراسم‌ها سپاسگزارم. سایر کنفرانس و سمینارها نیز از جمله کنفرانس‌های آموزش ریاضی مورد حمایت انجمن قرار داشتند.

بدون شک، فعالیت‌های گسترده انجمن مدیون کوشش‌های بی‌دریغ ریاضی‌دانانی است که بی‌دریغ و به صورت افتخاری در راه پیشرفت و اعتلای انجمن و دانش ریاضی در ایران می‌کوشند. در بالا به بعضی از اسامی اشاره شد، ولی ذکر نام همه این عزیزان و شمارش فعالیت‌های آنان مقدور نیست. اعضای دو دورهٔ شورای اجرایی به حق در تمام مراحل همکاری لازم مبنول داشته‌اند، از همکاری ارزندهٔ تک‌تک این اعضا و به‌ویژه از خزانه‌دار تلاشگر آقای دکتر محمد جلوداری‌مقانی که وقت زیادی را صرف بهبود امور و پیشرفت انجمن کرده تشرک می‌نمایم. رئیسان سابق انجمن از ارشاد و راهنمایی دریغ نکردن و از این رو سپاسگزاریم. پازرسان انجمن آفیان دکتر اسماعیل پابلیان، دکتر مسعود آرین‌نژاد و دکتر علی‌محمد نظری در کلیه نشست‌های شورای اجرایی شرکت می‌کردند و از نظرات مفید ایشان در جلسات بهره‌مند می‌شدیم، که مستلزم قدردانی است.

در این دوره، سمینار نمایندگان انجمن، سمینار بررسی برنامهٔ کارشناسی ارشد ریاضی، میزگرد بررسی برنامه کارشناسی ریاضیات و کاربردهای آن، و نیز نشست‌های مشترک با همکاری با فرهنگستان علوم در مورد بررسی مسائل و مشکلات ریاضیات دانشگاهی و به‌ویژه مسائل آموزشی و پژوهشی مقاطع دکتری، ارشد و کارشناسی تشکیل شد که گزارش مشروح آن‌ها در خبرنامه‌ها منتشر شده است.

در پایان، از کلیه کارکنان دبیرخانه، به‌ویژه آقای منصور شکوهی (رئیس سابق دبیرخانه) سپاسگزارم. خانم اکرم صادقی رئیس دبیرخانه نه تنها برای ساماندهی دفتر انجمن کوشش می‌کند، بلکه در تدوین این مجموعه نیز با همکاری سایر کارکنان همت به خرج دادند. به جهت این همکاری از ایشان قدردانی می‌کنم. به روان پاک همه آنها که در راه پیشبرد هدف‌ها و آرمان‌های انجمن کوشش کرده و از بین ما رفته‌اند درود می‌فرستم و برای آنها کی که در قید حیات‌اند آرزوی توفیق، سلامتی و طول عمر با عزت و خدمت بیشتر آرزومندم. از کلیه کاستی‌ها و خطأ در این دوره پوزش می‌طلبم.

علیرضا مدقاليچي
رئیس انجمن ریاضی ایران
۱۳۹۱ مردادماه

چشم‌انداز بیست‌ساله انجمن ریاضی ایران

انجمن ریاضی ایران در افق ۱۴۰۶ هجری شمسی، با انتقال به قدرت لایزال الهی و در پرتو ایمان و عزم ملی و کوشش برنامه‌ریزی شده و مدیرانه جمیع اعضاء در مسیر تحقق آرمان‌های ملت بزرگوار و سرافراز ایران، جامعه‌ای است،

۱. در برگیرنده کلیه تخصص‌های موجود در جامعه ریاضی کشور،
۲. تأثیرگذار و مسؤولیت‌پذیر در کلیه امور مرتبط با دانش ریاضی ایران، به ویژه آموزش عمومی ریاضیات،
۳. ارتقاء یافته به گروه چهار اتحادیه جهانی ریاضی،
۴. دارای تعامل سازنده و مؤثر با جامعه ریاضی بین‌المللی و انجمن‌های ریاضی سایر کشورها،
۵. الهام‌بخش، پیشگام و مؤثر در جوامع ریاضی کشورهای اسلامی،
۶. دارای نشریات متنوع پژوهشی با اعتبار بین‌المللی،
۷. دارای استقلال مالی، فضای امکانات و تشکیلات شایسته جامعه ریاضی ایران،
۸. دارای شب منطقه‌ای فعال در سراسر کشور،
۹. دارای ارتباط مستمر و مستحکم با گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها و سایر متولیان علم ریاضی کشور
۱۰. توانا در تولید دانش پیشرفته ریاضی در کلیه زمینه‌های روز در جهان و بکارگیری آن در خدمت به علوم و فناوری در ایران،
۱۱. دست یافته به جایگاه اول تولید علم ریاضی و بکارگیری آن در سطح کشورهای اسلامی.

این چشم‌انداز در تاریخ ۳/۸/۸۶ در جلسه شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید.

اساسنامه انجمن ریاضی ایران

فصل اول. کلیات و اهداف

ماده ۱. به منظور گسترش و ارتقاء دانش و فرهنگ ریاضی و بهبود آموزش و پژوهش در دوره‌های مختلف علوم ریاضی، انجمن ریاضی ایران تشکیل و از این پس در این اساسنامه به اختصار انجمن نامیده می‌شود.

ماده ۲. انجمن موسسه‌ای فرهنگی، غیرانتفاعی و غیرسیاسی است، برای مدت نامحدود تشکیل می‌شود و ملزم به رعایت قوانین جمهوری اسلامی ایران می‌باشد.

تبصره ۱. ارکان و اعضای انجمن حق فعالیت سیاسی به نام انجمن ندارند.

ماده ۳. مرکز انجمن در شهر تهران است و در صورت لزوم شورای اجرایی می‌تواند شعباتی در خارج از تهران دایر کند. در حال حاضر نشانی دفتر مرکزی انجمن: تهران، خیابان استاد نجات الهی، نبش خیابان ورشو، داخل بوستان ورشو است ولی شورای اجرایی انجمن می‌تواند نسبت به تغییر محل تصمیم مقتضی اتخاذ کند.

ماده ۴. انجمن از تاریخ ثبت، شخصیت حقوقی مستقل دارد و رئیس آن نماینده قانونی انجمن می‌باشد.

ماده ۵. به منظور نیل به اهداف مذکور در ماده یک، این انجمن اقدامات زیر را انجام می‌دهد:

۱.۵. برقراری ارتباط با اعضاء و انجمن‌ها و اتحادیه‌های علمی داخلی و خارجی، دانشگاه‌ها، وزارت‌خانه‌ها و سایر سازمان‌ها.

۲.۵. کمک به انجام پژوهش‌های علمی، فرهنگی، تاریخی و آموزشی در زمینه‌های مختلف علوم ریاضی.

۳.۵. تشویق و تجلیل از پژوهشگران، مولفان، مترجمان، معلمان و استادان برجسته

علوم ریاضی و علوم مرتبط.

۴.۵. اقدام یا کمک به برگزاری انواع گردهمایی‌ها و کارگاه‌ها در زمینه‌های مختلف علوم ریاضی.

۵.۵. تشکیل کمیته‌های مختلف علمی، پژوهشی و آموزشی در زمینه‌های علوم ریاضی.

۶.۵. اقدام یا کمک به تالیف، ترجمه و تدوین آثار علمی و چاپ و توزیع نشریات ادواری و غیرادواری.

۷.۵. ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره‌ای و همچنین ارزیابی و بازنگری طرح‌ها و برنامه‌های محول یا مصوب.

۸.۵. برگزاری مسابقه‌های ریاضی و تشکیل کانون‌های علمی دانشجویی و دانش آموزی جهت شناسایی و تشویق نخبگان ریاضی.

۹.۵. انجام هر نوع فعالیت علمی دیگری که در قالب مفاد این اساسنامه جهت نیل به اهداف انجمن ضروری باشد.

فصل دوم. عضویت

ماده ۶. انجمن چهار نوع عضو دارد: پیوسته، وابسته، افتخاری و حقوقی.

۱.۶. اعضای پیوسته باید حداقل درجه کارشناسی ارشد در یکی از شاخه‌های علوم ریاضی، طبق فهرست مورد قبول اتحادیه جهانی ریاضیات یا آخرین رده بندی موضوعی ریاضی داشته باشند.

۲.۶. کسانی که نتوانند عضو پیوسته باشند در صورت تمایل می‌توانند عضو وابسته انجمن شوند.

۳.۶. به دانشمندانی که تحقیقات یا تالیفات ارزشده داشته باشند و نیز به کسانی که کمک قابل توجهی به انجمن کرده باشند با پیشنهاد شورای اجرایی و تصویب کمیته‌ای متشكل از رئیسان (دبیران) سابق، اعضای شورای اجرایی و بازرس عنوان عضویت افتخاری با مزایای عضویت پیوسته اعطای می‌شود.

۴.۶. سازمان‌های آموزشی، پژوهشی و شخصیت‌های حقوقی اعم از دولتی یا غیردولتی می‌توانند با تصویب شورای اجرایی به عضویت حقوقی انجمن درآیند.

تبصره ۲. عضویت هر عضو وابسته‌ای که خدمات یا تحقیقات ارزش‌های در علوم

ریاضی انجام داده باشد چنانچه به اتفاق آرا به تصویب شورای اجرایی برسد به عضو پیوسته تبدیل می‌شود.

ماده ۷. هر فرد در صورت دارا بودن شرایط بند ۱.۶ یا ۲.۶ و پرداخت حق عضویت، به عنوان عضو پیوسته یا وابسته برای یک دوره یک ساله پذیرفته می‌شود.
تبصره ۳. عضویت اعضا به صورت دوساله یا سه ساله بلامانع است.

ماده ۸. میزان حق عضویت‌ها اعم از حقوقی، حقیقی، پیوسته، وابسته، سالانه، دوساله و سه ساله توسط شورای اجرایی قبل از شروع سال تحصیلی در هر سال تعیین و اعلام می‌شود.

فصل سوم. ارکان انجمن

ماده ۹. ارکان انجمن عبارتند از:

۱.۹. مجمع عمومی

۲.۹. شورای اجرایی (هیات مدیره)

۳.۹. شورای مشورتی

۴.۹. بازارس

ماده ۱۰. مجمع عمومی متشكل از اعضای پیوسته انجمن می‌باشد. جلسات مجمع عمومی عادی با حضور حداقل یک صد نفر از اعضا رسمیت می‌یابد، مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد. تصمیمات مجمع عمومی با رای مثبت حداقل نصف به علاوه یک اعضای حاضر در اجلاس معتبر است، مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد.

تبصره ۴. در مجمع عمومی تنها اعضای پیوسته یا وکلای آن‌ها حق رای دارند.

تبصره ۵. در صورتی که جلسه مجمع عمومی عادی رسمیت نیابد، جلسه بعدی به فاصله حداقل یک ماه تشکیل می‌شود و با اعضای حاضر رسمیت می‌یابد.

ماده ۱۱. جلسات مجمع عمومی عادی در هر سال یکبار و با دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود. محل و تاریخ برگزاری و دستور کار این جلسات را رئیس انجمن با هماهنگی شورای اجرایی تعیین و اعلام می‌کند.

ماده ۱۲. در مواقع ضرور، جلسات مجمع عمومی فوق العاده با تصویب شورای اجرایی و

یا به تقاضای کتبی حداقل یک سوم اعضای پیوسته با دعوت رئیس یا بازرس انجمن تشکیل می‌شود.

تبصره ۶. دعوت برای شرکت در هر جلسه مجمع عمومی باید توسط خبرنامه انجمن یا دعوتنامه عمومی در منزلگاه انجمن حداکثر سه ماه و حداقل پانزده روز قبل از تشکیل، به اطلاع اعضای پیوسته برسد.

تبصره ۷. با تصویب شورای اجرایی می‌توان از نمایندگان اعضای حقوقی برای شرکت در جلسات مجمع عمومی دعوت کرد.

تبصره ۸. در صورت وجود امکانات، اعضای وابسته می‌توانند در جلسات مجمع عمومی حضور یابند.

ماده ۱۳. وظایف و اختیارات مجمع عمومی عبارتند از:

۱. استماع گزارش‌های شورای اجرایی و بازرس و اظهارنظر درباره آنها.

۲. تصویب ترازنامه و بودجه انجمن.

۳. اظهارنظر درباره تمامی امور مربوط به جامعه ریاضی، بررسی و تصویب خط مشی کلی پیشنهادی شورای اجرایی.

۴. استماع گزارش کمیته انتخابات درباره انتخاب اعضای اصلی و اعضای علی البدل شورای اجرایی طبق ماده‌های ۱۵ و ۱۶.

۵. انتخاب بازرس اصلی و علی البدل طبق ماده ۲۰.

۶. انتخاب اعضای کمیته انتخابات طبق بند ۲۱۶.

۷. تصویب ایجاد شعبه‌ها و تشکل‌های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل کانون‌های علمی موضوع بند ۸.۵.

۸. تصویب تغییرات پیشنهادی شورای اجرایی در اساسنامه با رعایت بند ۲۲.۲.

۹. رسیدگی به پیشنهادهای اعضای حاضر در جلسه مجمع عمومی و انجام سایر امور در قالب مفاد مواد این اساسنامه.

ماده ۱۴. جلسات مجمع عمومی توسط هیات رئیسه‌ای مرکب از یک رئیس، یک منشی و دو ناظر اداره می‌شوند.

تبصره ۹. در آغاز هر اجلاس مجمع عمومی، رئیس انجمن جلسه را تا انتخاب رئیس مجمع اداره می‌کند.

تبصره ۱۰. رئیس مجمع از بین رئیسان (دبیران) سابق و یا اعضایی که حداقل دو دوره عضو شورای اجرایی انجمن بوده‌اند توسط مجمع انتخاب می‌شود. منشی جلسه از بین افرادی که رئیس مجمع پیشنهاد می‌کند توسط مجمع انتخاب می‌شود. ناظران بنا به پیشنهاد و انتخاب اعضای پیوسته حاضر در اجلاس برگزیده می‌شوند.

ماده ۱۵. شورای اجرایی ۹ عضو دارد که از بین اعضای پیوسته با حداقل سه سال سابقه عضویت در انجمن برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند. آغاز کار هر دوره شورای اجرایی، اول مهرماه پس از انتخابات و پایان آن آخر شهریورماه سه سال بعد می‌باشد. همزمان با انتخاب اعضای اصلی شورای اجرایی سه نفر نیز به عنوان اعضای علی البدل انتخاب می‌شوند تا در صورتی که برخی از اعضای اصلی به هر علت از ادامه خدمت معذور باشند به ترتیب تا پایان دوره به جای آنان انجام وظیفه کنند.

تبصره ۱۱. جلسات شورای اجرایی با حضور حداقل ۵ نفر از اعضای اصلی رسمیت می‌یابد. در هر حال تصمیمات شورای اجرایی با رای مثبت حداقل پنج نفر از اعضای اصلی معتبر است مگر در مواردی که غیر از این تصریح شده باشد. رئیس انجمن موظف است تاریخ تشکیل جلسات شورای اجرایی را به اطلاع اعضای اصلی و علی البدل شورای اجرایی برساند.

ماده ۱۶. انتخاب اعضای شورای اجرایی به شیوه زیر انجام می‌شود:

۱.۱۶. اعضای شورای اجرایی با رای کتبی و یا اینترنتی اعضای پیوسته انجمن در یک مرحله و به ترتیب اکثریت آرای مکتبه برگزیده می‌شوند.

۲.۱۶. مراحل انتخاب اعضای شورای اجرایی تحت نظرارت کمیته انتخابات متشكل از پنج نفر از برگزیدگان اجلاس مجمع عمومی از بین اعضای پیوسته انجمن انجام می‌شود. آیین نامه انتخابات را شورای اجرایی تدوین و تصویب می‌کنند.

۳.۱۶. آرای مأخوذه در جلسه‌ای با حضور اعضای کمیته انتخابات، رئیس و بازرس انجمن مشخص و نتایج آن اعلام می‌شود. نامزدهای شورای اجرایی با دعوت رئیس انجمن و یا کمیته انتخابات می‌توانند در این جلسه شرکت کنند.

۴.۱۶. مقدمات انتخاب اعضای شورای اجرایی باید هشت ماه قبل از پایان دوره شورای اجرایی جاری شروع و نتایج حداقل طرف پنج ماه اعلام شود.

۵.۱۶. یک فرد نمی‌تواند برای سه بار متوالی به عنوان عضو شورای اجرایی انتخاب شود. عضو شورای اجرایی که در هر دوره بیش از یک سال و نیم عضو اصلی شورا باشد

مشمول مفاد این بند است و عضویت وی در این دوره کامل محسوب می‌شود.
۶.۱۶. پس از اعلام نتایج انتخابات، رئیس فعلی انجمن از منتخبان جهت انتخاب رئیس و خزانه‌دار جدید دعوت به عمل می‌آورد.

۶.۱۷. اعضای اصلی و علی البدل کمیته انتخابات نمی‌توانند از بین اعضای اصلی و علی البدل شورای اجرایی و بازارس انجمن انتخاب شوند و نیز نمی‌توانند خود مقاضی عضویت در شورای اجرایی انجمن باشند.

ماده ۱۷. وظایف و اختیارات شورای اجرایی عبارتند از:

۱.۱۷. انتخاب رئیس و خزانه‌دار انجمن از میان اعضای اصلی شورای اجرایی و تقسیم وظایف.

۲.۱۷. تعیین محل، تاریخ تشکیل و تنظیم دستور کار مجمع عمومی.

۳.۱۷. تشکیل یا کمک به برگزاری انواع همایش‌ها، کارگاه‌ها و مسابقات علوم ریاضی، تعیین تاریخ، محل برگزاری و نمایندگان انجمن در کمیته‌های مربوط.

۴.۱۷. اتخاذ تصمیم در موارد مربوط به امور مالی، معاملاتی، تنظیم بودجه و تدوین و تصویب برنامه‌ها.

۵.۱۷. تصویب گزارش سالانه و ترازنامه برای طرح در مجمع عمومی و رأیه آن به مراجع ذیریط.

۶.۱۷. تصویب اخذ بودجه و اعتبار و جلب کمک‌های مالی و هدایا.

۷.۱۷. تصویب افتتاح انواع حساب‌ها در بانک‌ها و موسسات اعتباری.

۸.۱۷. تعیین و تصویب محل دفتر مرکزی انجمن و سایر محل‌های مورد نیاز.

۹.۱۷. تصویب تشکیل کمیته‌های لازم برای پیشبرد اهداف انجمن و تدوین و تصویب آین نامه‌های مربوط.

۱۰.۱۷. تصمیم‌گیری در مورد انتشارات انجمن موضوع بند ۵.۶.

۱۱.۱۷. تصویب خرید خدمات و استخدام کارکنان مورد نیاز و تدوین و تصویب آین نامه‌های مربوط.

۱۲.۱۷. همکاری با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت آموزش و پرورش، مجلس شورای اسلامی و سایر وزارتخانه‌ها و سازمان‌های آموزشی و پژوهشی در راستای اهداف انجمن.

۱۳.۱۷. اتخاذ تصمیم در مورد عضویت انجمن در مجتمع علمی داخل و خارج، همکاری با آنان و تعیین نمایندگان انجمن در این مجتمع با رعایت قوانین و مقررات جاری کشور.

۱۴.۱۷. اعطای بورس پژوهشی و آموزشی در قالب بودجه مصوب و کمک به پژوهشگران و متخصصان علوم ریاضی.

۱۵.۱۷. تقدیر از نخبگان مذکور در بند ۳.۵ و تصویب اهدای جوایز و تدوین و تصویب آیین‌نامه‌های مربوط.

۱۶.۱۷. ارائه اصول کلی، ایجاد شعبه‌ها و تشکل‌های علمی موضوع ماده ۳ و تشکیل کانون‌های علمی موضوع بند ۸.۵ به مجمع عمومی جهت تصویب، تدوین و تصویب آیین‌نامه‌های مربوط.

۱۷.۱۷. اجرای بند ۳.۶.

۱۸.۱۷. ارسال گزارش‌های لازم به کمیسیون انجمن‌های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر مراجع ذیربط.

۱۹.۱۷. اجرای تمامی مصوبات مجمع عمومی و انجام سایر اموری که در قالب مفاد مواد این اساسنامه جهت پیشبرد اهداف انجمن ضروری است و تدوین و تصویب کلیه آیین‌نامه‌های اجرایی مورد نیاز انجمن.

تبصره ۱۳. اعضای شورای اجرایی تمامی وظایف خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۱۴. جلسات شورای اجرایی با تشخیص رئیس یا تصویب شورای اجرایی به صورت حضوری یا مجازی تشکیل می‌شوند. در جلسه‌های حضوری حداکثر دونفر اعضا می‌توانند با اطلاع قبلی به صورت مجازی شرکت نمایند. در هر صورت باید حداقل چهار جلسه حضوری در سال تشکیل شود.

تبصره ۱۵. چنانچه یکی از اعضای اصلی شورای اجرایی به هر علت، در چهار جلسه متوالی یا هشت جلسه غیرمتوالی در طول دوره سه ساله خود غیبت داشته باشد مستعفی شناخته می‌شود و عضو علی البدل بعدی به جای او رسمآ انجام وظیفه می‌کند.

تبصره ۱۶. تمامی آیین‌نامه‌ها با رای مثبت حداقل شش عضو شورای اجرایی در جلسه حضوری تصویب می‌شود.

تبصره ۱۷. شورای اجرایی می‌تواند بخشی از اختیارات خود را به افراد یا کمیته‌های ذیصلاح تفویض کند.

ماده ۱۸. وظایف و اختیارات رئیس انجمن عبارتند از:

۱.۱۸. دعوت برای تشکیل جلسات مختلف از جمله مجمع عمومی و شورای اجرایی و اداره جلسات و انجام سایر وظایف طبق مفاد مواد اساسنامه.

۲.۱۸. ایجاد ارتباط و مکاتبه با اشخاص حقیقی و حقوقی و مراجع رسمی دولتی و غیر دولتی در صورت لزوم.

۳.۱۸. نمایندگی انجمن در تمامی مراجع با حق توكیل به غیر.

۴.۱۸. ارجاع دعاوی به محاکم صالحه و حق صلح پس از تصویب شورای اجرایی.

۵.۱۸. نظارت بر اداره تعامی تشکیلات انجمن و صرف هزینه‌ها طبق آیین نامه‌های مالی، اداری و استخدامی مصوب شورای اجرایی.

۶.۱۸. انجام وظایف محول از طرف شورای اجرایی و ارائه پیشنهادهای لازم به این شورا جهت نیل به اهداف انجمن.

تبصره ۱۸. رئیس انجمن می‌تواند بخشی از اختیارات خود را در چهارچوب آیین نامه مصوب به افراد دیگر واگذار کند.

تبصره ۱۹. تمامی اسناد و اوراق بهادر، افتتاح حساب‌ها و هر گونه سندی که متضمن تعهد مالی برای انجمن باشد با امضای رئیس، امضای خزانه دار و مهر انجمن که این اساسنامه به آن ممهور است معتبر می‌باشد.

ماده ۱۹. وظایف و اختیارات خزانه دار انجمن عبارتند از:

۱.۱۹. حفظ و نگهداری اموال و موجودی‌ها و سرپرستی تمام امور مالی مربوط به انجمن.

۲.۱۹. دریافت درآمدها و پرداخت هزینه‌ها.

۳.۱۹. افتتاح حساب‌ها طبق تبصره ۱۲ از ماده ۱۸.

۴.۱۹. انجام سایر وظایف محول از طرف شورای اجرایی.

ماده ۲۰. مجمع عمومی عادی از بین اعضای پیوسته حاضر در اجلاس یک نفر را به عنوان بازرس اصلی و یک نفر را به عنوان بازرس علی‌المبدل برای مدت دو سال انتخاب می‌کند.

تبصره ۲۰. اگر بازرس اصلی به هر علت از انجام وظایف خود معذور باشد وظایف بازرسی به بازرس علی‌المبدل محول می‌شود.

ماده ۲۱. وظایف و اختیارات بازرس عبارتند از:

۱.۲۱. شرکت در جلسات شورای اجرایی انجمن در صورت تمایل.

۲.۲۱. بررسی اسناد و دفاتر مالی انجمن و گزارش به مجمع عمومی.

۳.۲۱. گزارش هرگونه تخلف شورای اجرایی از مفاد مواد اساسنامه به مجمع عمومی.

تبصره ۲۱. تمام اسناد و مدارک انجمن اعم از مالی و غیر مالی در هر زمان و بدون قید و شرط باید توسط شورای اجرایی در اختیار بازارس قرار گیرد. رئیس انجمن موظف است تاریخ تشکیل جلسات شورای اجرایی را به اطلاع بازارس برساند.

فصل چهارم. متفرقه

ماده ۲۲. انحلال یا تغییر اساسنامه انجمن به صورت زیر عملی می‌شود:

۱.۲۲. انحلال انجمن با موافقت کمیسیون انجمن‌های علمی و با تصویب حداقل دو سوم کلیه اعضای پیوسته انجام می‌پذیرد. در این صورت در اجلاس مجمع عمومی مربوط، سه نفر به عنوان مدیران تسویه انتخاب می‌شوند تا به امور مالی انجمن رسیدگی کنند و پس از وصول مطالبات و پرداخت بدھی‌ها، باقیمانده دارایی انجمن اعم از منقول و غیر منقول را با نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به یکی از موسسات آموزشی یا پژوهشی کشور واگذار کنند.

۲.۲۲. هرگونه تغییر در مفاد این اساسنامه با رای مثبت حداقل دو سوم اعضای حاضر در اجلاس مجمع عمومی و با اطلاع کمیسیون انجمن‌های علمی معتبر است.

ماده ۲۳. چنانچه تحت شرایط کاملاً اضطراری مجمع عمومی نتواند به موقع تشکیل شود مسئولیت جمعی و فردی اعضای شورای اجرایی و بازارس تداوم می‌باید.

ماده ۲۴. هیچ یک از مسئولین و یا صاحبان سرمایه حق برداشت یا تخصیص هیچگونه سودی اعم از سود سهام یا سرمایه را نداشته و خود وابستگان درجه یک آن‌ها نمی‌توانند مبادرت به انجام معاملات با موسسه نمایند.

این اساسنامه ترمیم یافته اساسنامه‌های قبلی انجمن مصوب ۱۳۵۰/۱/۱۲، ۱۳۵۱/۱/۱۱، ۱۳۵۱/۱/۱۱، ۱۳۵۸/۲/۲۸، ۱۳۵۸/۱/۱۰، ۱۳۶۱/۱/۱۰، ۱۳۶۲/۱/۱۰، ۱۳۶۴/۶/۲۴، ۱۳۶۶/۱/۱۰، ۱۳۶۶/۱/۱۰، ۱۳۶۷/۱/۹، ۱۳۶۷/۱/۱۰، ۱۳۷۲/۱/۹ و ۱۳۷۸/۵/۱۱ است. اصلاح موادی از اساسنامه (در بیست و چهار ماده شامل ۶۵ بند و بیست و یک تبصره) در تاریخ ۱۳۹۵/۶/۸ به تصویب مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران رسید. همچنین اصلاح ماده ۱۵ اساسنامه در تاریخ ۱۳۹۶/۶/۱ به تصویب مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران رسید، تا پس از طی مراحل قانونی ملاک عمل قرار گیرد. بدیهی است قبل از طی مراحل قانونی نسخه پیشین اساسنامه به قوت خود باقی است.

اعضای شورای اجرایی

اعضای شورای اجرایی در دوره‌های مختلف^۱

دوره اول	۱۳۵۱/۷/۱ تا ۱۳۵۰/۱/۲۴	علی افضلی پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، مسعود فرزان، منوچهر وصال.
دوره دوم	۱۳۵۲/۷/۱ تا ۱۳۵۱/۷/۱	علی افضلی پور، مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، احمد میریاقری، منوچهر وصال. علی البدل: مسعود فرزان، محمد تقی صدر.
دوره سوم	۱۳۵۳/۷/۱ تا ۱۳۵۲/۷/۱	مرتضی انواری، مهدی بهزاد، محمدقلی جوانشیرخوئی، محمد رضا سلطانپور، کاظم للهی، احمد میریاقری. علی البدل: غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، محمد تقی صدر، مسعود فرزان.
دوره چهارم	۱۳۵۴/۷/۱ تا ۱۳۵۳/۷/۱	مرتضی انواری، محسن رزاقی کاشانی، محمدرضا سلطانپور، مسعود سیدین، محمدعلی قینی، کاظم للهی. علی البدل: محمود آق اولی، غلامرضا برادران خسروشاهی، ارسلان شادمان، غلامحسین همدانی.
دوره پنجم	۱۳۵۵/۷/۱ تا ۱۳۵۴/۷/۱	حسینعلی امامی راد، وهاب داوریناه، محسن رزاقی کاشانی، مسعود سیدین، محمد تقی صدر، محمدعلی قینی. علی البدل: محمود آق اولی، ابراهیم پور رضا، ابوالقاسم میامی، غلامحسین همدانی.
دوره ششم	۱۳۵۶/۷/۱ تا ۱۳۵۵/۷/۱	حسینعلی امامی راد، مگردیج تومانیان، وهاب داوریناه، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فروودی. علی البدل: نوروز ایزد دوستدار، ابراهیم پور رضا، ابوالقاسم میامی، محمدرضا نوری مقدم.
دوره هفتم	۱۳۵۷/۷/۱ تا ۱۳۵۶/۷/۱	مگردیج تومانیان، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، رستم فروودی، کاظم للهی، محمدرضا نوری مقدم. علی البدل: نوروز ایزد دوستدار، مهدی رجبعلی پور، جعفر زعفرانی، عبدالرحمان ستارزاده آذری

^۱ در هر دوره، بنا به مورد نام منشی، دبیر یا رئیس انجمن تیره‌تر از سایر نامه‌است.

نوروز ایزد دوستدار، علی‌اکبر جعفریان، عبدالرحمن ستارزاده آذری، کاظم للهی، حقداد معماری، محمد رضا نوری مقدم، علی‌البدل: مهدی رجیعلی‌پور، جعفر زعفرانی، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۷/۷/۱ تا ۱۳۵۸/۷/۱	دوره هشتم
نوروز ایزد دوستدار، علی‌اکبر جعفریان، جعفر زعفرانی، سیاوش شاهجهانی، حقداد معماری، جواد همدانی زاده، علی‌البدل: اکبر حسنی، محسن رزاقی کاشانی، مسعود فرزان، اسدالله کارشناس.	: ۱۳۵۸/۷/۱ تا ۱۳۵۹/۷/۱	دوره نهم
غلام‌حسین باقرزاده، اکبر حسنی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، جعفر زعفرانی، جواد همدانی زاده، علی‌البدل: محسن رزاقی کاشانی، محمد مهدی هزاوه‌ای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۵۹/۷/۱ تا ۱۳۶۰/۷/۱	دوره دهم
غلام‌حسین باقرزاده، یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور بهمن هنری، علی‌البدل: جمشید پرویزی، جمال الدین صدرقدیر، محمد مهدی هزاوه‌ای، اسدالله نیکنام.	: ۱۳۶۰/۷/۱ تا ۱۳۶۱/۷/۱	دوره یازدهم
یحیی تابش، احمد حقانی، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، اسدالله نیکنام، بهمن هنری، علی‌البدل: جمشید پرویزی، علی‌دانایی، محمد رضا رجب‌زاده، جمال الدین صدرقدیر.	: ۱۳۶۱/۷/۱ تا ۱۳۶۲/۷/۱	دوره دوازدهم
اکبر حسنی، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، علی‌رجالی، مهدی رجیعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: علی‌دانایی، محمد رضا رجب‌زاده، محمد رضا سپهری، بهمن هنری.	: ۱۳۶۲/۷/۱ تا ۱۳۶۳/۷/۱	دوره سیزدهم
مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، اکبر حسنی، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: ماهبانو تاتا، محمد رضا سپهری، بهمن هنری.	: ۱۳۶۳/۷/۱ تا ۱۳۶۴/۷/۱	دوره چهاردهم
اسماعیل بابلیان، مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، غلام‌رضا درگاهی نوبیری، رحیم زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: غلام‌حسین بهفروز، ماهبانو تاتا، علی‌اکبر مهرورز.	: ۱۳۶۴/۷/۱ تا ۱۳۶۵/۷/۱	دوره پانزدهم
اسماعیل بابلیان، مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، درگاهی نوبیری، مهدی رجیعلی‌پور، رحیم زارع‌نهندی، بهمن هنری، علی‌البدل: غلام‌حسین بهفروز، احمد حقانی، کریم صدیقی، علی‌اکبر مهرورز.	: ۱۳۶۵/۷/۱ تا ۱۳۶۶/۷/۱	دوره شانزدهم
مگردیچ تومانیان، سید‌حسین جوادپور، مهدی رجیعلی‌پور، کریم صدیقی، اسدالله نیکنام، بهمن هنری، علی‌البدل: اسماعیل بابلیان، ماهبانو تاتا، احمد حقانی.	: ۱۳۶۶/۷/۱ تا ۱۳۶۷/۴/۱	دوره هفدهم

<p>سیدحسین جوادپور، محمدرضا درفشه، جعفر زعفرانی، کریم صدیقی، علیرضا مدققالچی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: محمدحسین افچه‌ی، عمید رسولیان، محمدعلی شهابی، طاهر قاسمی هنری، بازرس: مهدی رجیلی پور.</p> <p>مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، علی رحالی، عبدالحمید ریاضی، رحیم زارع‌نهندی، بهمن هنری، علی‌البدل: احمد پارسیان، عمید رسولیان، مشاء‌الله ماسینچی، منوچهر میثاقیان، بازرس: جعفر زعفرانی.</p> <p>محمدمهدی ابراهیمی، احمد پارسیان، مگردیج تومانیان، سیدحسین جوادپور، احمد حقانی، علی دانایی، علی‌البدل: احمد سلطانی، کریم صدیقی، علیرضا مدققالچی، منوچهر میثاقیان، بازرس: رحیم زارع‌نهندی.</p> <p>یحیی تابش، علی دانایی، محمدرضا درفشه، مهدی رجیلی پور، رحیم زارع‌نهندی، کریم صدیقی، علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، احمد پارسیان، بازرس: احمد حقانی، مکردیج تومانیان.</p> <p>اسماعیل بابلیان، محمدرضا درفشه، عبدالحمید ریاضی، کریم صدیقی، محمود محسنی مقدم، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: اکبر حسنی، محمدمهدی راهدی، بیژن ظهوری زنگنه، نظام‌الدین مهدوی‌امیری، بازرس: مگردیج تومانیان.</p> <p>اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، مهدی رجیلی پور، رشید زارع‌نهندی، علیرضا مدققالچی، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: علی ایرانمنش، علی دانایی، بیژن ظهوری زنگنه، محمود محسنی مقدم، بازرس: عبدالحمید ریاضی.</p> <p>علی ایرانمنش، مهدی بهزاد، فائزه توونیان، مگردیج تومانیان، حسین ذاکری، بیژن ظهوری زنگنه، علیرضا مدققالچی، نظام‌الدین شادمان، علی‌البدل: سیدحسین جوادپور، ارسلان شادمان، سیامک یاسمی، بازرس اصلی: محمدمهدی ابراهیمی، بازرس علی‌البدل: محمود محسنی مقدم، از تاریخ ۱۳۸۱/۷/۱ به بعد: بازرس اصلی: حسین سیفلو، بازرس علی‌البدل: مژگان محمودی.</p> <p>علی ایرانمنش، مگردیج تومانیان، محمدرضا درفشه، رشید زارع‌نهندی، ارسلان شادمان، محمود محسنی مقدم، سید عبادالله محمودیان، اسدالله نیکنام، علی‌البدل: مسعود آرین‌نژاد، محمدتقی دیباچی، محمد صالح‌مصطفی‌خیان، بازرس اصلی: حسین سیفلو و بازرس علی‌البدل: عبدالرسول پورعباس</p>	<p>دوره هجدهم ۱۳۶۹/۴/۱ تا ۱۳۶۷/۴/۱</p> <p>دوره نوزدهم ۱۳۷۱/۴/۱ تا ۱۳۶۹/۴/۱</p> <p>دوره بیستم ۱۳۷۳/۴/۱ تا ۱۳۷۱/۴/۱</p> <p>دوره بیست و یکم ۱۳۷۵/۴/۱ تا ۱۳۷۳/۴/۱</p> <p>دوره بیست و دوم ۱۳۷۷/۴/۱ تا ۱۳۷۵/۴/۱</p> <p>دوره بیست و سوم ۱۳۷۹/۷/۱ تا ۱۳۷۷/۴/۱</p> <p>دوره بیست و چهارم ۱۳۸۲/۶/۳۱ تا ۱۳۷۹/۷/۱</p> <p>دوره بیست و پنجم ۱۳۸۵/۶/۳۱ تا ۱۳۸۲/۷/۱</p>
--	--

دوره بیست و ششم ۱/۷/۱۳۸۵ تا ۱/۳۱/۱۳۸۸
فریبرز آذریناه، غلامحسین اسلامزاده، محمد جلوداری ممقانی، رشید زارع نهنده، محمد صالح مصلحیان، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، اسدالله تیکنام، علی البدل: امیر دانشگر، بیژن ظهوری زنگنه، حسین محبی، بازرس اصلی: اسماعیل بابلیان، بازرس علی البدل: مسعود آرین نژاد.

دوره بیست و هفتم ۱/۷/۱۳۸۸ تا ۱/۳۱/۱۳۹۱
فریبرز آذریناه، علی ایرانمنش، محمد جلوداری ممقانی، محمد صالح مصلحیان، بیژن ظهوری زنگنه، زهرا گویا، علیرضا مدقالچی، سید منصور واعظپور، علی البدل: محمدعلی دهقان، بیژن دواز، مجید میرزا وزیری، بازرس اصلی: بهمن طباطبایی

دوره بیست و هشتم ۱/۷/۱۳۹۱ تا ۱/۳۱/۱۳۹۴
مسعود آرین نژاد، حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، محمد علی دهقان، عباس سالمی، عبدالعزیز عبداللهی، مجید میرزا وزیری، طاهر قاسمی هنری، منصور واعظپور، علی البدل: علی ایرانمنش، بیژن دواز، مجید سلیمانی دامنه، بازرس اصلی: رشید زارع نهنده، بازرس علی البدل: کریم ایواز

دوره بیست و نهم ۱/۷/۱۳۹۴ تا ۱/۳۱/۱۳۹۷
فریبرز آذریناه، مهدی بهزاد، محمد علی دهقان، محمدرضا درفشه، علی رجالي، عباس سالمی، مجید میرزا وزیری، امیدعلی کرمزاده، علی البدل: حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، غلامرضا حجتی، حمید موسوی، بازرس اصلی: اسماعیل فیضی، بازرس علی البدل: اشرف دانشخواه.

دوره سی ام ۱/۷/۱۳۹۷ تا ۱/۳۱/۱۴۰۰
علی ایرانمنش، فائزه توتونیان، محمد جلوداری ممقانی، محمدرضا درفشه، علی رجائي، احمد صفائپور، زهرا گویا، مژگان محمودی، سید منصور واعظپور، علی البدل: غلامرضا حجتی، شهرام رضایپور، حمید موسوی، بازرس اصلی: جلیل رشیدی نیا، بازرس علی البدل: زهره مستقیم.

رئیسان (دبیران) انجمن ریاضی ایران در دوره های مختلف



دکتر کاظمی (۱۳۵۸/۶/۲)



دکتر علی داورنده (۱۳۵۹/۷/۱)



زنده باد دکتر محمدعلی قبیل (۱۳۵۹/۷/۱)



دکتر مهدی پهزاد (۱۳۵۹/۷/۱)



دکتر جعفر زعفرانی (۱۳۶۰/۷/۱)



دکتر مکرر توماسین (۱۳۶۱/۷/۱)



دکتر مهدی رسحیلی پور (۱۳۶۲/۷/۱)



دکتر علی اکبر جعفریان (۱۳۶۳/۷/۱)



دکتر عبدالحسید ربانی (۱۳۶۴/۷/۱)



دکتر رحیم رازی نیبدی (۱۳۶۵/۷/۱)



دکتر احمد حقانی (۱۳۶۶/۷/۱)



دکتر رحیم رازی نیبدی (۱۳۶۷/۷/۱)



دکتر مسعودی هفتمان (۱۳۶۸/۷/۱)



دکتر علیرضا مدقالی (۱۳۶۹/۷/۱)



دکتر سیدعبالله محمودیان (۱۳۷۰/۷/۱)



دکتر مهدی پهزاد (۱۳۷۱/۷/۱)



دکتر سید منصور واعظ پور (۱۳۷۷/۷/۱)

برخي از کميته‌های منتخب شوراي اجرائي

رشيد زارع‌نهندی (سرپرست اجرایی کمیته)، مهدی رجبعلی‌پور (سرپرست علمی کمیته)، مجید میرزاویزی (مهر ۸۳ تا ۸۵)، حسین حاجی‌ابوالحسنی، غلامحسین اسلام‌زاده (مهر ۸۱ تا ۸۲)، مجتبی منیری (سال‌های ۸۳ تا ۸۵)، محمدرضا پورنکی (مهر ۸۱ تا ۸۳)، بامداد رضا یاحقی (مهر ۸۳ تا ۸۵)، منوچهر ذاکر (مهر ۸۳ تا ۸۵).

کمیته علمی مسابقات
ریاضی دانشجویی کشور
مهر ۸۳ تا مهر ۸۵

فریبرز آذریناه (رئيس کمیته)، مجید میرزاویزی، حسین مؤمنی (سال‌های ۸۸ تا ۹۱)، مجتبی قیراطی، کسری علیشاھی (۸۹ تا ۹۱)، امید نقشبندی‌آرمند، حسن شیرده حقیقی (سال‌های ۸۶ و ۸۷)، محمد رضا ابراهیمی ویشكی (سال‌های ۸۶ و ۸۷)، امیر جعفری (سال‌های ۸۹ و ۹۰).

کمیته علمی مسابقات
ریاضی دانشجویی کشور
مهر ۸۵ تا مهر ۹۱

مجتبی قیراطی (رئيس کمیته)، مجید میرزاویزی، حسن شیرده حقیقی، محمود بهبودی، محمد علامزاده محمودی، بیژن احمدی، امید حاجی‌میرصادقی.

کمیته علمی مسابقات
ریاضی دانشجویی کشور
مهر ۹۲ تا مهر ۹۴

مجتبی قیراطی (رئيس کمیته)، محمد رضا دربیدی، محمد صادق زمانی، حسن شیرده حقیقی، عرفان صلواتی، بیژن احمدی کاکاوندی، محمدرضا ودادی،.

کمیته علمی مسابقات
ریاضی دانشجویی کشور
مهر ۹۴ تا مهر ۹۷

مجتبی قیراطی (رئيس کمیته)، علی خزلی، محمد رضا دربیدی، عرفان صلواتی، بیژن احمدی کاکاوندی، میثم علیشاھی، محمدرضا ودادی،.

کمیته علمی مسابقات
ریاضی دانشجویی کشور
مهر ۹۷ تا مهر ۱۴۰۰

مهدی رجیلی پور، امیدعلی کرمزاده، مگردیج تومانیان، رحیم زارع نهمدی، علیرضا مدققالچی.	کمیته جایزه مهدی بهزاد	۸۸/۹/۳۰ ۸۵/۹/۳۰
مگردیج تومانیان (رئیس کمیته)، بیژن دواز، رحیم زارع نهمدی، حبیب شریف، علیرضا مدققالچی.		۹۱/۹/۳۰ ۸۸/۹/۳۰
منصور واعظ پور (رئیس کمیته)، نسرین سلطانخواه، مهدی بهزاد، امیدعلی کرمزاده، فرید مالک قائینی، علی رجالی، حمید پژشک، حسین حاجی ابوالحسن.		۹۴/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸
محمد مهدی ابراهیمی، مهدی بهزاد، مهدی رجیلی پور، نسرین سلطانخواه (رئیس کمیته)، امیدعلی شهنی کرمزاده، فرهاد رحمتی.	کمیته جایزه عباس ریاضی کرمانی	۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵
فائزه توونیان، جواد بهبودیان، مهدی رجیلی پور، مهدی ریاضی کرمانی.		۸۸/۹/۳۰ ۸۵/۹/۳۰
محمد جلوباری ممقانی (رئیس کمیته)، علی ایرانمنش، کریم ایوانز، مهدی رجیلی پور، عباس سالمی، مهدی ریاضی کرمانی.		۹۱/۹/۳۰ ۸۸/۹/۳۰
عباس سالمی (رئیس کمیته)، مهدی رجیلی پور، علی دانایی، کریم ایوانز نظام الدین مهدوی امیری، مهدی ریاضی کرمانی.		۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸
سعید اعظم (رئیس کمیته)، علی دانایی، اشرف دانشخواه، مهدی رجیلی پور، مهدی ریاضی کرمانی، عباس سالمی، حمید موسوی، نظام الدین مهدوی امیری، محمد تقی لوسانی.		۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵
ابوالقاسم بزرگ‌نیا، سیامک کاظمی، محمدقاسم وحیدی اصل.	کمیته جایزه محمدهادی شفیعیها	۸۸/۷/۲۵ ۸۷/۲/۵
خانم دکتر شفیعیها، محمد قاسم وحیدی اصل، محمد جلوباری مقانی.		۹۱/۷/۲۵ ۸۸/۷/۵
مسعود آرین نژاد، علیرضا جمالی، محمدقاسم وحیدی اصل، محمد جلوباری ممقانی، حسن حقیقی، سیامک کاظمی، خانم دکتر شفیعیها.		۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸
مسعود آرین نژاد، علیرضا جمالی، محمدقاسم وحیدی اصل، محمد جلوباری ممقانی (رئیس کمیته)، حسن حقیقی، سیامک کاظمی، خانم دکتر شفیعیها.		۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵

علی رحالی، مهدی بهزاد، نوروز ایزد دوستدار، طاهر قاسمی هنری، اسدالله نیکنام، ارسلان شادمان.	۸۶/۷/۱ ۸۴/۱۰/۱	کمیته جایزه تقی فاطمی
علی رحالی (رئیس کمیته)، آقای انتظاری، اسماعیل بابلیان، مهدی بهزاد، زهرا گویا.	۹۱/۷/۵ ۸۸/۷/۱	
علی رحالی (رئیس کمیته)، زهرا گویا، محمد رضا انتظاری، ارسلان شادمان، طاهر قاسمی هنری، بهمن هنری، امیرحسین اصغری.	۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸	
اسفندیار اسلامی، محمد رضا انتظاری، علی رحالی، طاهر قاسمی هنری، زهرا گویا (رئیس کمیته)، سهیلا غلام آزاد، بهمن هنری.	۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵	
محمدقاسم وحیدی اصل، محمد باقری، محمد جلوباری ممقانی، حسین سیفیلو، حسین معصومی همدانی.	۸۹/۱/۱ ۸۵/۱۰/۱	کمیته جایزه استاد ابوالقاسم قربانی
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)، حسین سیفیلو، پرویز شهریاری، حسین معصومی همدانی، محمد جلوباری ممقانی.	۹۱/۱/۱ ۸۹/۱/۱	
محمدقاسم وحیدی اصل (رئیس کمیته)؛ محمد باقری، علی ایرانمنش، حسین معصومی همدانی، احمد صفاپور، حسین سیفیلو، فرید قاسملو.	۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸	
علی ایرانمنش، محمد باقری، مهدی رجیعلی پور (رئیس کمیته)، مسعود صادقی، فرید قاسملو، حسین معصومی همدانی.	۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵	
علیرضا مدقاليچي، علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، طاهر قاسمی هنری، رسلان شادمان، محمد اردشیر.	۸۹/۱/۱ ۸۵/۹/۳۰	کمیته جایزه غلامحسین مصاحب
علیرضا جمالی (رئیس کمیته)، محمد اردشیر، مجید میرزا وزیری، محمد جلوداری ممقانی، علیرضا مدقاليچي.	۹۱/۱/۱ ۸۹/۱/۱	
مجید میرزا وزیری (رئیس کمیته)، بیژن طائری، عین الله پاشا، طاهر قاسمی هنری، فریبرز آذرپناه، علی آبکار، ترانه مصاحب.	۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸	
علی آبکار، محمد اردشیر، عین الله پاشا، بیژن طائری (رئیس کمیته)، ترانه مصاحب، عزیزاله عماریانی.	۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵	

علی باستانی، محمد جلوداری ممقانی، عبدالحمید ریاضی، بیژن ظهوری زنگنه، محمدهادی فراهی.	۹۱/۵ تا ۸۷/۵	کمیته جایزه حسن نجومی
حمدیرضا ابراهیمی ویشکی، بیژن ظهوری زنگنه، علی باستانی، محمدتقی جهانبدی، کاظم نوری هفت چشممه، شیوا زمانی، فروغ علمی آل آقا.	۹۵/۱ تا ۹۲/۱	
محمد جلوداری ممقانی، بیژن ظهوری زنگنه (رئیس کمیته)، علی باستانی، شیوا زمانی، فروغ علمی آل آقا.	۱۴۰۰/۱ تا ۹۷/۱	
عبدالحمید ریاضی، جعفر زعفرانی، بهمن طباطبائی، طاهر قاسمی هنری، محمد جلوداری ممقانی، علی وصلال.	۸۹/۱ تا ۸۵/۱	کمیته جایزه منوچهر وصال
محمد جلوداری ممقانی (رئیس کمیته)، مهدی رجیعلی پور، محمد صال مصلحیان، عبدالعزیز عبداللهی، طاهر قاسمی هنری، علی وصال.	۹۱/۶ تا ۸۹/۱	
عبدالعزیز عبداللهی (رئیس کمیته)، رسول نصر اصفهانی، علیرضا مدقالچی، کریم هدایتیان، علی غفاری، حسین محبی، علی وصال.	۹۵/۱ تا ۹۲/۱	
سید مسعود امینی، عبدالعزیز عبداللهی (رئیس کمیته)، رسول نصر اصفهانی، علیرضا مدقالچی، کریم هدایتیان، علی غفاری، علی وصال.	۱۴۰۰/۱ تا ۹۷/۱	
احمد حقانی، ارسلان شادمان، سیاوش شهشهانی، عباس صدوقي، مگردیچ تومانیان.	۸۸/۹ تا ۸۵/۹	کمیته جایزه محسن هشتودی
فریبرز آذریناه (رئیس کمیته)، اسدالله رضوی، سیاوش شهشهانی، سید محمد باقر کاشانی، عباس صدوقی.	۹۱/۱ تا ۸۹/۱	
مجید سلیمانی دامنه (رئیس کمیته)، مگردیچ تومانیان، اسدالله رضوی، ایمان افتخاری، سید محمد باقر کاشانی، رحیم زارع نهنده، عباس صدوقی.	۹۵/۱ تا ۹۲/۱	
فریبرز آذریناه، ایمان افتخاری، مگردیچ تومانیان (رئیس کمیته)، ایمان ستایش، عباس صدوقي، محمد رضا کوشش، فرشته ملک.	۱۴۰۰/۱ تا ۹۷/۱	

علي ايرانمنش، محمدعلي دهقان،
عبدالعزيز عبداللهي، بامداد ياحقى.
كميه جايزة مهدى رجيعى پور ۹۱/۱۰/۲ ۸۹/۱۰/۲

محمدعلي دهقان (رئيس كميه)،
محمد صالح مصلحيان، بامداد
ياحقى، داود خجسته سالکويه، سعيد
اكبرى، اصغر رحيمى، حميدرضا
افشين.
۹۵/۱/۲۸ ۹۲/۱/۲۸

حميدرضا افшиن، سعيد اكبارى
(رئيس كميه)، فائزه توتنيان، داود
خجسته سالکويه، اصغر رحيمى،
بامداد ياحقى.
۱۴۰۰/۱/۱۵ ۹۷/۱/۱۵

گردهمایی‌ها

کنفرانس‌های سالانه ریاضی ایران

کنفرانس	تاریخ	دانشگاه	دبیر
اولین	۱۳۴۹ - ۱۰ - ۱۲ فروردین	شیراز	جواد بهودیان
دومین	۱۳۵۰ - ۹ فروردین	صنعتی شریف	مرتضی انواری
سومین	۱۳۵۱ - ۹ فروردین	شهید بهشتی	احمد میربافری
چهارمین	۱۳۵۲ - ۸ فروردین	تهران	علینقی وحدتی
پنجمین	۱۳۵۳ - ۸ فروردین	شیراز	ابن عبدالله فتاحی
ششمین	۱۳۵۴ - ۸ فروردین	اهواز	علی عمیدی
هفتمین	۱۳۵۵ - ۸ فروردین	تبریز	مگردیج تومانیان
هشتمین	۱۳۵۶ - ۸ فروردین	صنعتی شریف	محمد رضا نوری مقدم
نهمین	۱۳۵۷ - ۸ فروردین	اصفهان	جهفر زعفرانی
دهمین	۱۳۵۸ - ۸ فروردین	تریبیت معلم تهران (خوارزمی فلی)	اسدالله رضوی
یازدهمین	۱۳۵۹ - ۸ فروردین	فردوسي مشهد	اسدالله نیکنام
دوازدهمین	۱۳۶۰ - ۸ فروردین	صنعتی اصفهان	یحیی تابش، علی رجالی
سیزدهمین	۱۳۶۱ - ۸ فروردین	شهید باهنر کرمان	محمد قزل آیاق
چهاردهمین	۱۳۶۲ - ۸ فروردین	تبریز	مگردیج تومانیان
پانزدهمین	۱۳۶۳ - ۸ فروردین	شیراز	محمد رضا سپهری
شانزدهمین	۱۳۶۴ - ۲۳ شهریور	تریبیت معلم تهران (خوارزمی فلی)	اسماعیل بابلیان
هفدهمین	۱۳۶۵ - ۸ فروردین	سیستان و بلوچستان	حبيب الله دهرده

پرویز حسن پور	بیرجند	۱۳۶۶-۱۱ فروردین	هجد همین
غلامرضا پناهی	گیلان	۱۳۶۷-۱۱ فروردین	نوزدهمین
نوروز ایزد دوستدار، رحیم زارع نهنگی	تهران	۱۳۶۸-۱۱ فروردین	پیستمین
محمد خاتون آبادی	اصفهان	۱۳۶۸-۲۲-۲۵ اسفند	پیست و یکمین
محمد رضا رجبزاده مقدم	فردوسي مشهد	۱۳۶۹-۲۲-۲۵ اسفند	پیست و دومین
سید محسن شهرتاش	رازی کرمانشاه	۱۳۷۱-۱۸-۲۱ فروردین	پیست و سومین
جواد توکلی	شهید بهشتی	۱۳۷۲-۸-۱۱ فروردین	پیست و چهارمین
یحیی تابش	صنعتی شریف	۱۳۷۳-۸-۱۱ فروردین	پیست و پنجمین
محمد محمود محسنی مقدم	شهید باهنر کرمان	۱۳۷۴-۸-۱۱ فروردین	پیست و ششمین
کریم صدیقی	شیراز	۱۳۷۵-۸-۱۱ فروردین	پیست و هفتمین
حسین سیفلو	تبریز	۱۳۷۶-۸-۱۱ فروردین	پیست و هشتمین
عبدالحمید ریاضی	صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۷-۸-۱۱ فروردین	پیست و نهمین
مسعود گنجی	محقق اردبیلی	۱۳۷۸-۱۰-۱۳ مرداد	سی امین
رحیم زارع نهنگی	تهران	۱۳۷۹-۶-۹ شهریور	سی و یکمین
قاسم علیزاده افروزی	مازندران	۱۳۸۰-۵-۸ شهریور	سی و دومین
اسدالله نیکنام	فردوسي مشهد	۱۳۸۱-۸-۱۱ شهریور	سی و سومین
سیدعلی میرحسنی	صنعتی شاهروod	۱۳۸۲-۸-۱۱ شهریور	سی و چهارمین
فریبرز آذرپناه	شهید چمران اهواز	۱۳۸۳-۷-۱۰ بهمن	سی و پنجمین
سید منصور واعظ پور	یزد	۱۳۸۴-۹-۲۲ شهریور	سی و ششمین
شهرام رضایپور	تریبیت معلم آذربایجان (شهید مدنی فعلی)	۱۳۸۵-۱۱-۱۴ شهریور	سی و هفتمین
فرض الله میرزاپور	دانشگاه زنجان	۱۳۸۶-۱۲ شهریور	سی و هشتمین
محمد رضا فدایی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۸۷-۶ شهریور	سی و نهمین
سیاوش شهشهانی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۸-۲۶ مرداد	چهل مین
سعید استادباشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۹-۳-۷ مرداد	چهل و یکمین
احمد صفاپور	دانشگاه ولی عصر رفسنجان	۱۳۹۰-۱۴ شهریور	چهل و دومین
غلامرضا حجتی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۱-۹ شهریور	چهل و سومین
احمد عرفانیان	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۲- شهریور	چهل و چهارمین
محمد رضا صافی	دانشگاه سمنان	۹۳ شهریور ماه	چهل و پنجمین
قاسم برید لقمانی	دانشگاه یزد	۱۳۹۴- شهریور ماه	چهل و ششمین
	دانشگاه خوارزمی	۱۳۹۵- شهریور ماه	چهل و هفتمین
	دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۳۹۶- شهریور ماه	چهل و هشتمین
	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۷- شهریور ماه	چهل و نهمین
	دانشگاه شیراز	۱۳۹۸-	پنجاهمین
	دانشگاه کاشان	۱۳۹۹-	پنجاه و یکمین
	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۰۰-	پنجاه و دومین

سینارهای همایش و تخصصی

سینارهای جبرخطی و کاربردهای آن

سینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۷۴ دی	ولی عصر رفسنجان	محمدعلی دهقان
دومین	۷۹ بهمن	خلیج فارس بوشهر	کاووس خورشیدیان
سومین	۸۳ دی	شهید باهنر کرمان	عباس سالمی
چهارمین	۸۵ بهمن	ولی عصر رفسنجان	عطاء الله عسگری همت
پنجمین	۸۸ آبان	مازندران	علی تقی
ششمین	۹۰ اردیبهشت	اراک	علی محمد نظری
هفتمین	۱۳۹۲	فردوسي مشهد	محمد صالح مصلحیان
هشتمین	۱۳۹۴ اردیبهشت	کردستان	مراد احمد نسب
نهمین	۱۳۹۶ تیر	تبریز	محمد شهریاری قلعه لر
دهمین	۱۳۹۸		شهید باهنر کرمان
یازدهمین	۱۴۰۰		حکیم سبزواری

سینارهای هندسه و توپولوژی

سینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۷۹ دی	تبریز	مگردیچ تومانیان
دومین	۸۱ بهمن	صنعتی امیرکبیر	اسdaleh رضوی
سومین	۸۳ تیر	تربیت معلم آذربایجان (شهید مدنی فعلی)	شهرام رضا پور
چهارمین	۸۵ شهریور	ارومیه	محمدعلی اسدی
پنجمین	۸۸ اردیبهشت	کردستان	ارسلان شادمان
ششمین	۹۰ شهریور	بناب	علی حاجی بدلی
هفتمین	۹۲		علم و صنعت ایران
هشتمین	۹۴		دانشگاه صنعتی امیرکبیر
نهمین	۹۶ مرداد		دانشگاه مراغه
دهمین	۹۸		دانشگاه شهید چمران

سینارهای جبر

سینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	۵۶ اسفند	شهید چمران اهواز	منصور معتمدی، امیدعلی کرمزاده
دومین	۶۶ اردیبهشت	کاشان	رجیم زارعنهندی
سومین	۶۶ آبان	شهید باهنر کرمان	عباس ضیائی
چهارمین	۶۷ شهریور	فردوسي مشهد	محمد رضا رجبزاده مقدم
پنجمین	۶۸ شهریور	تبریز	محمدعلی شهابی
ششمین	۶۹ شهریور	شهید بهشتی	جواد توکلی

ashraf dānshxwāh	bou'ly h̄mday	71	ābān	heftmine
Mohm̄dr̄s̄a drfsh̄e	tehrān	75	āذر	heshmine
dōstعلی mazde	mazndrān	76	ābān	nemine
p̄roiz̄ r̄shid̄yān	k̄rdstān	77	mehr	dehmine
ahm̄d ḥqāni	ṣ̄nt̄i aṣ̄fāhān	78	ābān	yāzdehmine
Mohm̄dm̄d̄i abrahim̄i	sh̄hīd̄b̄sh̄ti	79	f̄rōrdīn	dawazdehmine
hōshn̄g b̄hrosh	arōm̄yē	80	t̄ir	s̄iżd̄hmine
nāhīd̄ hādiyān d̄h̄k̄rd̄i	z̄h̄ra	81	t̄ir	č̄hārd̄hmine
h̄ibb̄ al̄h̄ aṣ̄ṣār̄i	ḡilan̄	82	t̄ir	p̄ānzdehmine
hm̄id̄ mōsūi	ul̄om̄ p̄āȳe z̄n̄jān	83	ābān	šānzdehmine
r̄j̄bul̄i br̄z̄w̄i	siȳstān w̄ bl̄oč̄stān	84	asf̄d̄	h̄fd̄hmine
abd̄al̄ul̄i b̄ṣ̄bir̄i	ul̄om̄ p̄āȳe d̄am̄gān	86	f̄rōrdīn	h̄jd̄hmine
al̄i m̄d̄n̄škāf	sm̄nān	86	b̄ehm̄n	nōzdehmine
Mohm̄d̄ t̄q̄i d̄ib̄i	tr̄b̄it̄ m̄l̄m̄ t̄h̄rān (x̄w̄r̄z̄m̄i f̄ul̄i)	88	ard̄ib̄h̄st̄	b̄is̄t̄mine
r̄s̄a n̄q̄i p̄or	tr̄b̄iz̄	89	ābān	b̄is̄t̄ w̄ ikm̄in
gl̄am̄r̄s̄a m̄cd̄s̄i	tr̄b̄it̄ m̄l̄m̄ s̄bz̄w̄ar̄(h̄k̄im̄) s̄bz̄w̄ar̄ f̄ul̄i)	90	b̄ehm̄n	b̄is̄t̄ w̄ d̄om̄in
dan̄šk̄d̄h̄ r̄iȳast̄i w̄ k̄am̄piȳtr̄ x̄w̄ans̄ar	Mehd̄i al̄iās̄i	92	ābān	b̄is̄t̄ w̄ s̄om̄in
Mohm̄d̄ t̄q̄i d̄ib̄i	x̄w̄r̄z̄m̄i	93	ābān	b̄is̄t̄ w̄ č̄hārmine
al̄i ak̄r̄ ast̄aj̄i	h̄k̄im̄ s̄bz̄w̄ar̄i	95	t̄ir	b̄is̄t̄ w̄ p̄n̄gmine
	k̄rdstān	1397		b̄is̄t̄ w̄ š̄shmine
	kh̄lij̄ f̄ār̄s̄ b̄oš̄h̄r̄	1399		b̄is̄t̄ w̄ heftmine

سمینارهای آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینهار
اولین	۱۳۵۷	فردوسی مشهد	تقی فاطمی
دومین	-	اصفهان	-
سومین	اردیبهشت ۶۷	شیراز	کریم صدیقی
چهارمین	شهریور ۶۸	تبریز	-
پنجمین	آبان ۶۹	شیراز	کریم صدیقی
ششمین	آبان ۷۰	تربیت معلم زاهدان	علی افروززاد
هفتمین	آبان ۷۴	فردوسی مشهد	اسدالله نیکنام
هشتمین	بهمن ۷۶	صنعتی شریف	حمیدرضا فرهادی
نهمین	شهریور ۷۷	خوارزمی	جواد لالی
دهمین	بهمن ۷۸	ولی عصر رفسنجان	محمدعلی دهقان
یازدهمین	بهمن ۷۹	یزد	منصور واعظپور
دوازدهمین	بهمن ۸۰	گیلان	اسماعیل انصاری
سیزدهمین	بهمن ۸۱	اصفهان	سعید اعظم
چهاردهمین	بهمن ۸۲	علم و صنعت	بهروز امامی زاده
پانزدهمین	اسفند ۸۳	سیستان و بلوچستان	پرویز عظیمی
شانزدهمین	بهمن ۸۵	فردوسی مشهد	محمد صالح مصلحیان
هفدهمین	اردیبهشت ۸۷	اراک	باقرنشادیان بخش
هجدهمین	فروردین ۸۸	خوارزمی	طاهر قاسمی هنری
نوزدهمین	بهمن ۸۹	مازندران	محسن علی محمدی
بیستمین	تیر ۹۱	مراغه	بیاض دارابی
بیست و یکمین	آذر ۱۳۹۳	همدان	آزاد اسلامی واحد همدان
بیست و دومین	بهمن ۱۳۹۵	بناب	
بیست و سومین	۲۳ و ۲۴ آبان ۱۳۹۷	اراک	
بیست و چهارمین	۱۳۹۹	بین المللی امام خمینی	

سمینارهای معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی و کاربردها

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	آبان ۷۵	علوم پایه زنجان	بهمن مهری
دومین	اردیبهشت ۷۷	صنعتی اصفهان	حمیدرضا ظهوری‌زنگنه
سومین	اردیبهشت ۷۸	علوم پایه زنجان	میرعباس جلالی
چهارمین	اردیبهشت ۷۹	فردوسی مشهد	زهرا افشاریزاد
پنجمین	آبان ۸۱	گیلان	اسدالله آسرائی
ششمین	مهر ۸۳	علوم پایه زنجان	بهمن مهری
هفتمین	آبان ۸۴	تبریز	کریم ایواز
هشتمین	آبان ۸۶	صنعتی اصفهان با همکاری صنعتی شریف	حمیدرضا ظهوری‌زنگنه
نهمین	تیر ۹۱	شهید مدنی	ناصر آقازاده
دهمین	آبان ۹۲	مازندران	عبدالعلی نعمتی
یازدهمین	تیر ۹۳	دامغان	
دوازدهمین	۱۳۹۴	تبریز	
سیزدهمین	۱۳۹۵	صنعتی اصفهان	
چهاردهمین	۱۳۹۷	تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	
پانزدهمین	۱۳۹۹	گیلان	

سمینارهای آنالیز عددی و کاربردهای آن

سمینار	تاریخ	دانشگاه	دیر سینار
اولین	آبان ۷۴	دانشگاه صنعتی شریف	نظام الدین مهدوی امیری
دومین	بهمن ۷۷	دانشگاه امام حسین	غلامرضا جندقی
سومین	آبان ۷۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان	علیرضا سهیلی
چهارمین	اردیبهشت ۹۲	دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار	سعید وحدتی
پنجمین	شهریور ۹۳	دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان	
ششمین	۱۳۹۵	دانشگاه مراغه	
هفتمین	۱۳۹۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	
هشتمین	۱۳۹۹	دانشگاه کردستان	
نهمین	۱۴۰۱	دانشگاه گیلان	

سمینارهای آنالیز هارمونیک و کاربردها

اولین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	بهمن ۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	دیر سینار
دومین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	دی ۱۳۹۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	
سومین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه یزد	
چهارمین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	۱۳۹۴	دانشگاه خوارزمی	
پنجمین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	دی ۱۳۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	
ششمین سینار آنالیز هارمونیک و کاربردها	بهمن ۱۳۹۶	دانشگاه حکیم سبزواری	

دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۹۷	دی ماه	هفتمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها
دانشگاه سمنان	۱۳۹۸	بهمن	هشتمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۹	بهمن	نهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۰۰	بهمن	دهمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها

سمینارهای آنالیز تابعی

دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۶۵	بهمن	اولین سمینار آنالیز تابعی
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۹۴	اسفند	چهارمین سمینار آنالیز تابعی
دانشگاه زنجان	۱۳۹۶	تیر	پنجمین سمینار آنالیز تابعی
دانشگاه اصفهان	۱۳۹۸	اردیبهشت	ششمین سمینار آنالیز تابعی

کنفرانس‌های آموزش ریاضی

اصفهان	شهریور ۱۳۷۵	اولین کنفرانس
کرمانشاه	شهریور ۱۳۷۶	دومین کنفرانس
کرمان	شهریور ۱۳۷۷	سومین کنفرانس
تهران	بهمن ۱۳۷۸	چهارمین کنفرانس
مشهد	بهمن ۱۳۷۹	پنجمین کنفرانس
شیراز	اسفند ۱۳۸۱	ششمین کنفرانس
سنندج	شهریور ۱۳۸۲	هفتمین کنفرانس
دانشگاه شهرکرد	مرداد ۱۳۸۵	هشتمین کنفرانس
دانشگاه زاهدان	شهریور ۱۳۸۶	نهمین کنفرانس
دانشگاه بزد	مرداد ۱۳۸۷	دهمین کنفرانس
ساری	تیر ۱۳۸۹	یازدهمین کنفرانس
سمنان	شهریور ۱۳۹۱	دوازدهمین کنفرانس
دانشگاه شهید رجایی	۱۳۹۳	سیزدهمین کنفرانس
شیراز	۱۳۹۵	چهاردهمین کنفرانس
دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۶	پانزدهمین کنفرانس
دانشگاه مازندران بابلسر	۱۳۹۷	شانزدهمین کنفرانس
دانشگاه فرهنگیان تبریز	۱۳۹۸	هفدهمین کنفرانس

کنفرانس های ریاضیات مالی

اولین سمینار ریاضیات مالی، ریاضیات صنعتی و بازار	علوم پایه زنجان	۱۳۸۶
دومین سمینار ریاضیات مالی و ریاضیات شبکه های اجتماعی	زنجان	۱۳۸۹
سومین سمینار ریاضیات مالی و کاربردهای آن	سمنان	۱۳۹۱

همایش های ریاضیات مالی و علوم انسانی

اولین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	علامه طباطبائی	۱۳۸۸
دومین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	علامه طباطبائی	۱۳۹۰
سومین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	علامه طباطبائی	۱۳۹۳
چهارمین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	علامه طباطبائی	۱۳۹۴
پنجمین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	اردیبهشت ۱۳۹۵	علامه طباطبائی
پنجمین همایش ریاضیات مالی و علوم انسانی	اردیبهشت ۱۳۹۷	علامه طباطبائی

سمینار های نظریه عملگرها و کاربردهای آن

اولین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن	دانشگاه مازندران	۱۳۹۱
دومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن	دانشگاه شیراز	آبان ۱۳۹۴
سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن	دانشگاه فردوسی مشهد	اسفند ۱۳۹۵
چهارمین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن	دانشگاه بجنورد	اسفند ۱۳۹۶

سایر گردهمایی‌ها

دانشگاه	زمان	سمینار
تبریز	۱۳۶۶	سمینار ریاضی فیزیک
تهران	۱۳۶۵	سمینار معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
صنعتی امیرکبیر	۱۳۶۹	اولین سمینار ریاضی کاربردی
علم و صنعت ایران	۱۳۷۹	دومین سمینار ریاضی کاربردی
کردستان	۱۳۷۹	کنفرانس ریاضیات برای همه
صنعتی امیرکبیر	۱۳۷۹	نخستین سمینارتکنیکیات و کاربردهای آن
علوم پایه زنجان	۱۳۷۹	مدرسه تابستانی نظریه گروهها
کاشان	۱۳۷۹	همایش بین‌المللی بزرگداشت غیاث‌الدین جمشید کاشانی
شاهد	۱۳۷۹	اولین سمینار کاربرد ریاضیات در علوم انسانی و پژوهشکی
امام حسین	۱۳۷۹	اولین همایش رمز ایران
زنجان	۱۳۷۹	اولین سمینار مشترک ریاضیات کاربردی
شهید بهشتی	۱۳۸۰	اولین سمینار ریاضیات و فلسفه
دولتی باکو	۱۳۸۱	دومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
زنجان	۱۳۸۲	سومین سمینار مشترک ریاضی کاربردی
شهید بهشتی	۱۳۸۴	اولین کارگاه ریاضی کاربردی ایران و فرانسه (ریاضیات مالی)
علوم پایه زنجان	۱۳۸۴	مدرسه بین‌المللی پایه‌های گرینر و کاربردهای آن
علوم پایه زنجان	۱۳۸۵	دومین کارگاه ریاضی کاربردی ایران و فرانسه (معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی)
تربیت معلم تهران (خوارزمی)	۱۳۸۵	دومین کارگاه ریاضیات
بین‌المللی امام خمینی	۱۳۸۵	کنفرانس معادلات دیفرانسیل عادی و مسائل معکوس در معادلات دیفرانسیل
علوم پایه زنجان	۱۳۸۵	کارگاه معادلات دیفرانسیل پاره‌ای تصادفی
فردوسی مشهد	۱۳۸۵	کارگاه ساختارهای جبری
اصفهان	۱۳۸۶	کنفرانس بین‌المللی آنالیز غیرخطی و بهینه‌سازی
فردوسی مشهد	۱۳۸۶	اولین سمینار نظریه گروهها و گروههای کوانتوسی
فردوسی مشهد	۱۳۸۶	هفتمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران
مازندران	۱۳۸۶	ششمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی
ارومیه	۱۳۸۸	اولین همایش و کارگاه بین‌المللی توابع هندسی و کاربردهای آن

تبریز	۱۳۸۸	سمینار ترکیبیات جبری و جبرجایه جایی
تربیت مدرس	۱۳۸۸	همایش تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
فردوسی مشهد	۱۳۸۸	اولین همایش کاربرد ریاضیات و نظریه کنترل در پژوهشکری
ولی عصر رفسنجان	۱۳۸۸	کارگاه آنالیز ماتریسی و نظریه قاب‌ها و موجک‌ها
شهید چمران اهواز	۱۳۸۸	کنفرانس بین‌المللی ریاضی کاربردی
صنعتی اصفهان	۱۳۸۸	هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی
مازندران	۱۳۸۸	دومین همایش تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور
سیستان و بلوچستان	۱۳۸۸	چهارمین کنفرانس ریاضی کاربردی
فردوسی مشهد	۱۳۸۹	دومین کنفرانس ترکیبیات جبری
شهید بهشتی	۱۳۸۹	دهمین کنفرانس سیستم‌های فازی
وزارت امور خارجه	۱۳۸۹	دومین کنفرانس ملی کاربرد فناوری اطلاعات
دانشگاه آمل	۱۳۸۹	چهارمین کنفرانس بین‌المللی در زمینه فازی و کاربردهای آن
فرهنگستان علوم	۱۳۸۹	سمینار چشم‌انداز آموزش و پژوهش ریاضی کشور
شهید بهشتی	۱۳۸۹	دهمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران
تهران	۱۳۸۹	سومین کنفرانس و کارگاه نظریه گروه‌ها
تبریز	۱۳۸۹	اولین سمینار منطق ریاضی
اصفهان	۱۳۸۹	سومین کنفرانس ترکیبیات جبری ایران
پژوهشکده ریاضیات	۱۳۸۹	کارگاه و کنفرانس جبرهای لی با بعد نامتناهی
صنعتی اصفهان	۱۳۸۹	سمینار یک روزه ترکیبیات
پیام نور مشهد	۱۳۸۹	سومین همایش سراسری دانشگاه پیام نور
صنعتی خواجه نصیر طوسی	۱۳۹۰	سومین کارگاه بهینه‌سازی و کاربردهای آن
گیلان	۱۳۹۰	هشتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی
شهید باهنر کرمان	۱۳۹۰	کارگاه جبرخطی عددی
دامغان	۱۳۹۰	سمینار فضاهای و جبرهای باناخ
تربیت معلم علامه امینی	۱۳۹۰	نخستین کنفرانس رشد ریاضی، آموزش و نوآوری
پیام نور اصفهان	۱۳۹۰	چهارمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌ها
بوعلی سینا همدان	۱۳۹۱	دومین کنفرانس نظریه جبری گراف‌ها
تربیت مدرس	۱۳۹۴	سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها
خانه ریاضیات اصفهان	آذر ماه ۱۳۹۷	همایش روز جبر
دانشگاه صنعتی	۱۳۹۵	دومین کنفرانس منطقه‌ای علوم ریاضی و کاربردها
خاتم الانبیا(ص) بهبهان	۵ دی ۱۳۹۷	

دانشگاه یزد	کنفرانس بین‌المللی پیشرفتهای اخیر در علوم ریاضی	دی ماه ۱۳۹۷
دانشگاه نیشابور	اولین همایش ملی ریاضیات زیستی	اسفند ۱۳۹۷
دانشگاه علم و صنعت	نهمین همایش نمایندگان انجمن ریاضی ایران	۱۰ بهمن ۱۳۹۷
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	اولین همایش مدال آوران مسابقات ریاضی دانشجویی ایران	۲۳ اسفند ۱۳۹۷
Southern Federal University	سومین کنفرانس ریاضی قفقاز (CMCIII)	۲۰ آگوست ۲۰۱۹
	روسیه	

نشریات

نشریات ادواری

بولتن انجمن ریاضی ایران

انتشار بولتن در مجمع عمومی در فروردین ۱۳۵۱ به تصویب رسید و نخستین شماره آن در بهمن ۱۳۵۲ منتشر شد. تا سال ۱۳۶۲، هدف از انتشار بولتن گزارش فعالیت‌های انجمن، نشر مقالات توصیفی، و درج اخبار علمی بوده است. از این سال، به تصویب شورای اجرایی انجمن و هیأت تحریریه، بولتن صرفاً مقالات اصیل پژوهشی در زمینه‌های مختلف ریاضیات را به زبان انگلیسی چاپ می‌کند. هر سال دو شماره بولتن منتشر می‌شود و بسیاری از مقالات هر شماره در نشریاتی چون Zentralblatt Mathematical Reviews و MathSciNet معرفی و نقد می‌شود. بولتن انجمن ریاضی ایران را دفتر سیاست‌های علمی و پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی با درجه علمی - پژوهشی ارزیابی کرده است. و از زمستان سال ۱۳۸۶ در فهرست ISI قرار گرفته است.

اعضای هیأت تحریریه بولتن انجمن ریاضی ایران در دوره‌های مختلف

اعضاء	سردبیر	شماره و سال
غلامرضا برادران خسروشاهی، مهدی بهزاد، ارسلان شادمان، کاظم للهی	محمدقلی جوانشیر	پیاپی ۱ تا ۴ ۵۲ - ۵۴
حسنعلی امامی راد، ارسلان شادمان، غلامرضا برادران خسروشاهی	سیاوش شاهنامی	پیاپی ۵ و ۶ ۵۵ - ۵۶
احمد بیرشک، مهدی رجاعی پور، علی اکبر عالم‌زاده، کاظم للهی، جواد همدانی زاده	محمد رضا نوری مقدم	پیاپی ۷ و ۸ ۵۶
محمد رضا نوری مقدم	مهدی رجاعی پور، حسین ضیائی، جواد همدانی زاده	پیاپی ۹ و ۱۰ ۵۷

شماره و سال	سردبیر	اعضاء
پیاپی ۱۱ ۵۸	محمد رضا نوری مقدم	حسین ضیائی، جواد همدانی زاده
پیاپی ۱۲ و ۱۳ ۵۹ - ۵۸	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، مهدی رزاقی، حسین ضیائی، بهمن مهری، محمد رضا نوری مقدم، غلامحسین همدانی
پیاپی ۱۴ و ۱۵ ۶۰ - ۵۹	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، غلامحسین باقرزاده، علی رجالی، بهمن مهری، حسین ضیائی، غلامحسین همدانی، اسدآ... رضوی
پیاپی ۱۶ و ۱۷ ۶۱ - ۶۰	جواد همدانی زاده	علی اکبر جعفریان، علی رجالی، مهدی رجیعلی پور، بهمن مهری
پیاپی ۱۸ تا ۲۱ ۶۵ - ۶۲	غلامرضا درگاهی نوبری	—
پیاپی ۲۲ ۶۶	احمد حقانی	مکردیج تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده
پیاپی ۲۳ ۶۷	احمد حقانی	مکردیج تومانیان، غلامرضا درگاهی نوبری، احمد حقانی، حسین ذاکری، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
پیاپی ۲۴ ۶۸	کریم صدیقی	مکردیج تومانیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، احمد رضا سلطانی، امیدعلی شهنهی کرمزاده، اسدآ... نیکنام
پیاپی ۲۵ ۶۹	کریم صدیقی	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، احمد پارسیان، احمد حقانی، حسین ذاکری، حسین ذاکری، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۱۸ - شماره ۱ تاجلد ۲۰ - شماره ۲ (پنج جلد)	مهدی رجیعلی پور	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۱ - شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۲ - شماره ۱ تاجلد ۲۴ - شماره ۲ (شش جلد)	محمد رضا درفشه	غلامرضا برادران خسروشاهی، جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده، سید عبادالله محمودیان
جلد ۲۵ - شماره ۱ و ۲	محمد رضا درفشه	جواد بهبودیان، احمد پارسیان، محمود حصارکی، احمد حقانی، حسین ذاکری، مهدی رجیعلی پور، امیدعلی شهنهی کرمزاده

علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی	مهدی رجیلی پور	جلد ۲۶ - شماره ۱ و ۲
علی ایرانمنش، بهزاد جعفری روحانی، محمود حصارکی، احمد حقانی، امیر دانشگر، فرامرز فامیل سماواتی، احمد رضا سلطانی، محمود محسنی مقدم	مهدی رجیلی پور	جلد ۲۷ - شماره ۱ تا جلد ۲۸ شماره ۱ (سه جلد)
علی ایرانمنش، اسماعیل بابلیان، جواد بهبودیان، بهزاد جعفری روحانی، احمد حقانی، امیر دانشگر، مهدی رجیلی پور، سید محمد باقر کاشانی	رجیم زارع نهندي	جلد ۲۸ - شماره ۱ تا جلد ۳۰ - شماره ۱ (پنج جلد)
مسعود امینی، اسماعیل بابلیان، حسین حاجی ابوالحسن، علیرضا جمالی، سید محمد باقر کاشانی، محمد مهدوی هراوهای، حسین محبی، احمد رضا سلطانی	رجیم زارع نهندي	جلد ۳۰ - شماره ۲ تا جلد ۳۲ - شماره ۲ (هفت جلد)
فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلام زاده، حسین حاجی ابوالحسن، علیرضا جمالی، نظام الدین مهدوی امیری، محمد صالح مصلحیان، احمد رضا سلطانی، سیامک یاسمنی	سعید اعظم	جلد ۳۴ - شماره ۱ تا جلد ۳۶ - شماره ۲
فریبرز آذرپناه، غلامحسین اسلام زاده، سعید اعظم، حمید پژشك، محمود حصارکی (آذر ۹۰)، امیر دانشگر، رجیم زارع نهندي، عباس سالمی پاریزی، سید محمد باقر کاشانی، حسین محبی (آذر ۹۰)، سید عباده محمدیان، نظام الدین مهدوی امیری، صغیری نوبختیان، سیامک یاسمنی	محمد صالح مصلحیان (تا تیر ۹۰)، علی رضا اشرفی (از دی ۹۰)	جلد ۳۷ - شماره ۱ تا جلد ۳۹ - شماره ۱ (از دی ۹۰)
علی آبکار، اسدالله آفاجانی، مسعود امینی، علیرضا اشرفی، سعید اعظم، امیر دانشگر، رجیم زارع نهندي، سید محمد باقر کاشانی، اسماعیل بابلیان، محمد تقی دیباخی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، مجید اسحاقی گرجی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، امید علی شهنه کرمزاده، داود خجسته ساکویه، شکرالله سالاریان، سید عباده محمدیان، حمید پژشك، مازیار صلاحی، بامداد رضا یاحقی	علی رضا اشرفی (از دی ۹۰) - عباس سالمی پاریزی از دی ۹۲	جلد ۴۰ - شماره ۱ تا ۴
علی آبکار، اسدالله آفاجانی، مسعود امینی، علیرضا اشرفی، سعید اعظم، امیر دانشگر، رجیم زارع نهندي، سید محمد باقر کاشانی، اسماعیل بابلیان، محمد تقی دیباخی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، مجید اسحاقی گرجی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، امید علی شهنه کرمزاده، داود خجسته ساکویه، سید عباده محمدیان، حمید پژشك، مازیار صلاحی، بامداد رضا یاحقی	عباس سالمی پاریزی	جلد ۴۱ - شماره ۱ تا جلد ۴۲ شماره ۴
علی آبکار، علی آرمند نژاد، اسدالله آفاجانی، حمید رضا ابراهیمی ویشکی، سعید اعظم، ایمان افتخاری، مسعود امینی، حسین حاجی ابوالحسن، شیرین حجازیان، داود خجسته ساکویه، رجیم زارع نهندي، فرشید عبدالله، سهراب عفتی، علی غفاری، فاطمه هلن قانع استاد قاسمی، محمدرضا کوشش، حسین محبی، حمید موسوی، تورج نیک آزاد، محمود هادیزاده یزدی، بامداد رضا یاحقی	حمید رضا ابراهیمی ویشکی	جلد ۴۲ - شماره ۵ تا جلد ۴۵ شماره ۱

خبرنامه انجمن ریاضی ایران

انجمن ریاضی ایران اولین شماره خبرنامه را به عنوان نشریه داخلی خود در آبان ماه ۱۳۵۸ تقدیم اعضای خود کرد. هدف از انتشار خبرنامه ایجاد ارتباط منظم میان اعضای انجمن است. خبرنامه حاوی اخبار داخلی انجمن، اخبار مهم بین‌المللی ریاضی، اخبار کنفرانس‌ها و سمینارهای مهم داخلی و خارجی، و معرفی نشریات ریاضی و سایر اطلاعات مفید است. خبرنامه در آغاز پنج شماره در سال، و در سال‌های بعدی بین دو تا هشت شماره در سال منتشر شده است. اکنون هیأت تحریریه خبرنامه سعی می‌کند هر سال چهار شماره از این نشریه را با تغییرات جلد رنگی و گنجاندن عکس‌های مناسب در داخل صفحات و قرار دادن در وب سایت انجمن به طور منظم منتشر نماید.

اعضاء هیأت تحریریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران در دوره‌های مختلف

آبان ۱۳۵۸ الی خرداد ۱۳۷۲	زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران
تیر ۱۳۷۳ الی خرداد ۱۳۷۵	سردبیر: رحیم زارع‌نهندی، هیأت تحریریه: مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، مهدی رجبعلی پور
تیر ۱۳۷۵ الی دی ۱۳۷۶	سردبیر: عبدالحمید ریاضی، هیأت تحریریه: مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، اسدالله نیکنام
بهمن ۱۳۷۶ الی خرداد ۱۳۷۷	زیرنظر شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران
تیر ۱۳۷۷ الی شهریور ۱۳۷۹	مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: رشید زارع‌نهندی
مهر ۱۳۷۹ الی شهریور ۱۳۸۰	مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: علیرضا مدققالچی، هیأت تحریریه: علی برزگر، مگردمیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارع‌نهندی، نسرین سلطان‌خواه، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسمنی
مهر ۱۳۸۰ الی شهریور ۱۳۸۲	مدیر مسؤول: مهدی بهزاد، سردبیر: مگردمیج تومانیان، هیأت تحریریه: علی برزگر، مگردمیج تومانیان، محمد خرمی، رشید زارع‌نهندی، نسرین سلطان‌خواه، علیرضا مدققالچی و سیامک یاسمنی
مهر ۱۳۸۲ الی شهریور ۱۳۸۵	مدیر مسؤول: سید عبادا... محمودیان، سردبیر: محمد صالح‌چیان، هیأت تحریریه: مسعود آرین‌نژاد (با مرداد ۸۴)، حمید پژشک، محمد جلوداری‌مقمانی، مانی رضایی، رشید زارع‌نهندی، علیرضا مدققالچی و سید منصور واعظی‌پور (از مرداد ۸۴)

مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سردبیر: محمد صالح مصلحیان، هیات تحریریه: حمید پرشک، حسن حقیقی، رشید زارع نهنده، مجید میرزا وزیری، سید منصور واعظپور، محمود هادیراذه بیزدی	مهر ۱۳۸۵ الی مهر ۱۳۸۶
مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سردبیر: رشید زارع نهنده، هیات تحریریه: حمید پرشک، حسن حقیقی، سید منصور واعظپور، محمود هادیراذه بیزدی	دی ۱۳۸۶ الی شهریور ۱۳۸۸
مدیر مسؤول: علیرضا مدققالچی، سردبیر: محمد علی دهقان، هیات تحریریه: حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، فربنا بهرامی، رستم محمدیان، عباس سالمی پاریزی (مهر ۸۸ تا خرداد ۹۰)، حسین مومنی (خرداد ۹۰ تا شهریور ۹۱)، سید منصور واعظپور، محمود هادیراذه بیزدی	مهر ۱۳۸۸ الی شهریور ۱۳۹۱
مدیر مسؤول: محمد علی دهقان، سردبیر: علی ایرانمنش - مسعود آرین نژاد، هیات تحریریه: شهرام رضایپور، مهدی زعفرانیه، مهدی حسنی، سعید علیخانی، رستم محمدیان، حسین مومنی	مهر ۱۳۹۱ الی شهریور ۱۳۹۴
مدیر مسؤول: محمد علی دهقان، سردبیر: مسعود آرین نژاد، هیات تحریریه: مهدی بهزاد، شیرین حجازیان، حسن حقیقی، محمدقاسم وحیدی اصل، ملیحه یوسف زاده	مهر ۱۳۹۴ الی شهریور ۱۳۹۷
مدیر مسؤول: سید منصور واعظپور، سردبیر: احمد صنایپور، هیات تحریریه: خدیجه احمدی آملی، مرضیه شمس یوسفی، فرشنه ملک، حسن ملکی، احسان متمن، مهرداد نامداری	مهر ۱۳۹۷ الی شهریور ۱۴۰۰

فرهنگ و اندیشه ریاضی

دفتر سیاست‌های علمی و پژوهشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی، این نشریه را با درجه علمی - ترویجی ارزیابی کرده است. این نشریه تلاش می‌کند مقالات و مطالعه در زمینه ریاضیات منتشر نماید که هم جنبه‌های عام و فلسفی ریاضیات را ترویج دهد و هم بازگوئنده فرهنگ و روند ریاضیات حاکم بر جامعه ریاضی ایران باشدند. اولین شماره فرهنگ و اندیشه ریاضی در بهار ۱۳۶۱ منتشر شد و هر سال دو شماره از آن انتشار می‌یابد.

اعضای هیأت تحریریه فرهنگ و اندیشه ریاضی در دوره‌های مختلف

شماره پیاپی	سردبیر	اعضا
۱ تا ۳	یحیی تابش، علی رجالی	
۴ و ۵	علی دانایی	جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، علی رجالی، ابوالقاسم میامئی
۶ و ۷	علی دانایی	جواد بهبودیان، علی رجالی، جعفر زعفرانی، امیدعلی کرمزاده
۸ تا ۱۰	منوچهر میناقیان	محمد رضا درفشه، ارسلان شادمان، سید عبدالله محمودیان، محمد رضا مشکانی

شماره پیاپی	سربیر	اعضا
۱۱ تا ۱۷	محمد مهدی ابراهیمی	مهدی بهزاد، محمد علی پور عبدالله... نژاد، علی دانایی، محمدرضا درفشه، ارسلان شادمان، محمدرضا مشکانی، نظام الدین مهدوی امیری
۱۸	اسفندیار اسلامی	محمد مهدی ابراهیمی، مهدی بهزاد، محمد علی پور عبدالله... نژاد، علی دانایی، محمدرضا درفشه، ارسلان شادمان، محمدرضا مشکانی، نظام الدین مهدوی امیری
۱۹ تا ۲۳	اسفندیار اسلامی	محمد مهدی ابراهیمی، محمد علی پور عبدالله... نژاد، علی دانایی، محمدرضا مشکانی، نظام الدین مهدوی امیری
۲۴ تا ۲۶	نظام الدین مهدوی امیری	اسفندیار اسلامی، محمد اردشیر، سعید سید آقا بنی هاشمی، محمد علی پور عبدالله... نژاد، ارسلان شادمان، سید محمد بیان قر کاشانی، غلامرضا محشمی برادران
۲۷	نظام الدین مهدوی امیری	مسعود آرین نژاد، محمد اردشیر، محمدرضا پور نکی، سعید سید آقا بنی هاشمی، بنی هاشمی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، منیری، محمدقاسم وحیدی اصل
۲۸	محمد اردشیر	مسعود آرین نژاد، محمد اردشیر، محمدرضا پور نکی، سعید سید آقا بنی هاشمی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظام الدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحیدی اصل
۲۹ تا ۳۱	محمد اردشیر	مسعود آرین نژاد، سعید سید آقا بنی هاشمی، محمدرضا پور نکی، ارسلان شادمان، حسین معصومی همدانی، مجتبی منیری، نظام الدین مهدوی امیری، محمدقاسم وحیدی اصل
۳۲	بیژن ظهوری زنگنه	مسعود آرین نژاد، محمد باقری، مسعود پور مهدیان، محمدرضا پور نکی، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری
۳۳ تا ۳۸	بیژن ظهوری زنگنه	محمد باقری، مسعود پور مهدیان، محمدرضا پور نکی، محمد جلوداری ممقانی، بیژن دواز، حسین سیفلو، محمد صالح مصلحیان، مجید میرزا وزیری
۳۹ تا ۴۴	بیژن ظهوری زنگنه	مسعود پور مهدیان، محمد جلوداری ممقانی، روح الله جهانی پور، حسین سیفلو، بهمن طباطبائی شوریجه، سهیلا غلام آزاد، منصور معتمدی، مجید میرزا وزیری
۴۵ تا ۵۲	بهمن طباطبائی شوریجه	روح الله جهانی پور، رشید زارع نهنده، شیوا زمانی، احمد صفا پور، سهیلا غلام آزاد، منصور معتمدی، احسان متمن، بامداد یاحقی
۵۳ تا ۵۸	احمد صفا پور	احمد صفا پور، عین الله پاشا، رشید زارع نهنده، شیوا زمانی، احسان متمن، ایوالفضل رفیع پور، بهنم هاشمی
۵۹ تا ۶۳	روح الله جهانی پور	علیرضا جمالی، روح الله جهانی پور، ایوالفضل رفیع پور، محمد غلامزاده محمودی، رستم محمدیان، مرگان محمودی، سعید مقصودی، علی محمد نظری، بهنم هاشمی
۶۴ تا ۶۵	روح الله جهانی پور	شاھرخ اسماعیلی، محمد جلوداری ممقانی، روح الله جهانی پور، ابراهیم ریحانی، اصغر رحیمی، سعید علیخانی، محمد غلامزاده محمودی، احسان متمن، رستم محمدیان

نشریات غیرادواری

۱. گزیده‌ای از مقاله‌های ریاضی

جنبه‌های گوناگون پیشرفت علوم و فناوری و بهویژه دانش ریاضی در ایران در دوران معاصر به طور کامل بررسی نشده است. یک بخش از این تاریخ، بررسی مجلات و مقالات آن‌هاست. در سال‌های اخیر انجمن ریاضی ایران در راستای رسالت اصلی خود جهت ارتقای آموزش و پژوهش در ایران اهتمام خاصی مبذول داشته و کوشش‌های زیادی را آغاز کرده است. آفای دکتر مهدی بهزاد رئیس انجمن تدوین مجموعه حاضر را - که در واقع بخشی از تاریخ ریاضیات معاصر ایران را دربرمی‌گیرد - به شورای اجرایی انجمن پیشنهاد کرد. شورای اجرایی با استقبال گرم از این پیشنهاد وظیفه تدوین این مجموعه را برعهده کمیته‌ای مرکب از آفایان: دکتر مهدی بهزاد، دکتر بیژن ظهوری زنگنه، و اینجانب گذاشت و کار تدوین نهایی و تهیه مقدمه به اینجانب گذاشت و کار تدوین نهایی و تهیه مقدمه به اینجانب محول شد. به حق وظیفه مهم و سنگینی بود. چگونه باید این مجلات را شناسایی کرد؟ این مجلات چگونه و در چه شمارگان و چند سال منتشر شده‌اند؟ مهم‌تر از همه این‌ها چگونه می‌توان از این مقالات منتشر شده دو سه مقاله انتخاب کرد که نشريه‌ای را معرفی کند و جلوه‌ای از جلوه‌های وقایعی باشد که در جامعه ریاضی ایران اتفاق افتاده است. جلسات متعددی در دبیرخانه انجمن واقع در بوستان ریاضیات (پارک بهجت آباد سابق) تشکیل شد. از طریق ارتباطات گوناگون، از جمله مراجعه به افراد و کتابخانه‌ها و مراکز علمی، کمیته توانست سی و شش مجله را شناسایی کند. طی چند جلسه، این مقالات را مورد بازنگری قرار داد و در مرحله اول از هیأت‌های تحریریه مجلات خواسته شد که حداکثر سه مقاله را انتخاب و به دبیرخانه ارسال دارند. جواب این درخواست‌ها منبع خوبی برای انتخاب مقالات بود. اما، انتشار بعضی از مجلات متوقف شده بود و یا بعضی از هیأت‌های تحریریه با ندادن پاسخ تصمیم‌گیری را به عهده کمیته گذاشتند. با توجه به این که هدف از انتشار این مجموعه ارائه سیر تحول دانش ریاضی و توجه به ادبیات ریاضی دوران معاصر است، کمیته از انتخاب مقالات صرفاً پژوهشی خودداری کرد. بعد از این مرحله، کمیته باید از تمام مجلات به تناسب تعداد شمارگان و سال‌های انتشار، مقاله‌یا مقالاتی را انتخاب می‌کرد. از این رو، با توجه به تنوع مجلات، سطوح مقالات انتخابی یکسان نیستند. مقالات ویرایش نشده‌اند و فقط در موارد خاص که بیم ابهام می‌رفت و یا غلط فاحشی وجود داشت در داخل آکولاد یکی دو کلمه اضافه شده است.

به طور کلی در انتخاب مقالات نکات زیر مدنظر قرار گرفته‌اند.

۱. نکات تاریخی باید ملحوظ می‌شد. از این رو، به مقالات نویسنده‌گانی که بعداً صاحب سبک و سلوک در آموزش و پژوهش ریاضی شده‌اند توجه بیشتری مبذول شد. نکته مهم دیگر بیان

این واقعیت است که این نویسنده‌گان در طول زندگی علمی خود چگونه خود را با زمان وفق داده و ادبیات خود را عوض کرده‌اند. مثلاً مصاحب مجله ریاضیات عالی و مقدماتی را در آذرماه ۱۳۰۹ بنا نهاد. کمیته دو مقالهٔ تئوری آنسامبل (ریاضیات عالیه) به قلم مصاحب و روش در علوم ریاضی به قلم رضازاده شقق را از این مجله انتخاب کرد.

۲. بعضی از مقالات کاملاً تحقیقی و بسیار عالمانه در این مجلات منتشر شده‌اند که انتخاب آن‌ها اجتناب‌ناپذیر بوده است. مثلاً سیری در رسالهٔ محیطیه، اعداد همنهشت، رکوردها در توزیع بتای نوع اول، ریاضیات تپهٔ شنی، در پیرامون مسئلهٔ زیرفضاهای خم‌های جبری، چشم‌اندازی از نظریهٔ گراف‌ها، رصدخانهٔ الغبیک و رصدخانهٔ سمرقند، بنیان ریاضیات جدید، ... از جملهٔ این مقالات‌اند. این مقالات توسط شخصگانی تدوین شده‌اند که، یا در زمرةٔ مفاخر جامعهٔ ریاضی هستند و یا آموزشگرانی زیردست.

۳. ترجمهٔ بعضی از آثار ارزندهٔ ریاضی‌دانان بزرگ مانند ریاضیات به عنوان هنری خلاق، دو سخنرانی پیرامون نظریهٔ اعداد در گذشته و حال، تاریخ دربارهٔ تدوین آنالیز چه پیامی دارد، داستان حدس پوانکاره در ابعاد بالا، هانری پوانکاره و هندسه در دنیای امروز نیز از آن جمله‌اند.

۴. آیا می‌توان کتابی دربارهٔ مجلات ریاضی ایران منتشر کرد و نامی از زنده‌یاد کریم صدیقی – کسی که در طول عمر کوتاه خود متتجاوز از چهل مقالهٔ تخصصی نوشته و گام‌های بلندی در راستای ارتقاء دانش ریاضی برداشت و یار و یاور انجمن ریاضی ایران بود – نیاورد.

۵. در انتخاب بقیهٔ مقالات، جنبه‌های مختلف اعم از تاریخی، آموزشی، گزارش‌هایی از المپیادها، و از پیشرفت‌ها مدنظر بوده است. مثلاً، المپیاد ریاضی چگونه برگزار شد؟ ایران به شیوهٔ آموزشی پیوست، گفتگویی در باب منشاء ریاضیات، سادگی حلقه‌ها ... از جملهٔ این مقالات‌اند.

۶. شاید دو مقالهٔ «قرارداد اجرای طرح و بررسی برنامه ریاضی، آمار و کامپیوتر» و «داستان مرد بین‌المللی سال» متفاوت به نظر آیند. این دو مقالهٔ بیان جریاناتی است که اتفاق افتاده است.

نمی‌توان ادعا کرد که این مجموعه آئینهٔ تمام نمای تحول دانش ریاضی در دوران معاصر کشور ماست اما می‌توان ادعا کرد که کمیته تمام هم خود را به کار بست و آنچه در توان داشت در طبق اخلاص گذاشت و در انتخاب مقالات نهایت صداقت و دقیقت را به کار گرفت تا مجموعه‌ای از واقعیت و نکات مهم را فراهم آورد و برای نقد و تکمیل در اختیار همگان قرار دهد. مکمل این مجموعه تدوین تاریخ ریاضیات معاصر است. امید است با تدوین تاریخ جامع از پیشرفت‌های ریاضی کشور از تأسیس دارالفنون گام دیگری در جهت نیل به شناسایی وضع موجود برداشته شود تا ریاضی‌دانان با توجه به نکات قوت و ضعف، پیشرفت دانش ریاضی را در وجههٔ همت خوبش قرار دهند و آن را به سطحی برسانند که شایستهٔ فرهنگ و تمدن ایرانی – اسلامی است.

مقالات این مجموعه را یک بار آقای مانی رضایی مقابله کرده و تایپ این مجموعه را خانم مهناز صمدیان انجام داده‌اند که هر دو شایسته تقدیر‌بند. تمام متنها را شخصاً و مجدداً بازخوانی کرده‌اند. امید است که باقیمانده کاستی‌ها، لغتشا و خطها را همکاران محترم گوشزد کنند تا در چاپ‌های بعدی مدنظر قرار گیرد. از آقای محمد حسن پور به خاطر نظرارت بر امور تولید صمیمانه تشکر می‌نمایم.

در پایان لازم می‌دانم از رئیس مرکز نشر دانشگاهی آقای دکتر نصرالله پور جوادی به خاطر خدمات ارزشداری که جهت انتشار این اثر مبذول داشته‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم.

علیرضا مدققالچی

دانشگاه تربیت معلم تهران

تابستان ۱۳۸۲

۲. واژه‌نامه ریاضی و آمار

پیشرفت و گسترش علم ریاضی در ایران، از دبستان تا دانشگاه، در نیم قرن اخیر همیشه با واژه‌گزینی توأم بوده است و استادان ریاضی کوشیده‌اند که برابر نهادهای مناسب برای بیان بهتر و دقیق‌تر مفاهیم ریاضی انتخاب کنند.

پس از تأسیس انجمن ریاضی ایران، تدوین یک واژه‌نامه ریاضی در دستور کار انجمن قرار گرفت. بر اساس قطعنامه میزگرد سومین کفرانس ریاضی کشور و متعاقب آن توصیه‌های قطعنامه میزگرد سومین کفرانس ریاضی کشور، اولین کمیته واژه و نگارش مشکل از آقایان: دکتر محمود آق‌اولی، دکتر مرتضی انواری، دکتر مهدی بهزاد، دکتر محمدتقی صدر، دکتر محمد گودرزی، دکتر کاظم للهی (مسئول کمیته)، دکتر علی‌اکبر منتظر حقیقی و دکتر فرشید مین‌باشیان تشکیل شد، که آقای دکتر کاظم للهی و آقای مهدی بهزاد از اعضای فعال آن بودند. این کمیته پس از تدوین آئین‌نامه‌ای طی جلسات متعدد، آخرالامر در بهمن ماه ۱۳۵۲ «واژه‌نامه جبر» را منتشر کرد. این واژه‌نامه نسبتاً کوچک، پس از نظرخواهی از اعضای انجمن ریاضی ایران بار دیگر در سال ۱۳۵۶ با تجدیدنظر به چاپ رسید. کمیته واژه و نگارش با انتشار مجموعه مقالاتی تحت عنوان «نگارش ریاضی به فارسی» در سال ۱۳۵۶، به کار خود ادامه داد تا آن که در سال ۱۳۵۷ با همکاری آقایان دکتر محمدحسن افقهی، دکتر نوروز ایزد دوستدار، دکتر علی‌اکبر جعفریان (مسئول کمیته)، دکتر سیاوش شهشهانی، دکتر فریدون عقیلی و دکتر کاظم للهی، در طی جلسات متعدد، مقدمات چاپ «واژه‌نامه آنالیز» را فرم نمود و در اسفند ماه ۱۳۵۸ این واژه‌نامه برای نظرخواهی در اختیار اعضای انجمن ریاضی ایران قرار گرفت.

پس از انقلاب فرهنگی و در دوره تعطیل مؤسسات آموزش عالی کشور، تعداد زیادی از همکاران دانشگاهی به ترجمه و تالیف کتب ریاضی روی آوردند و لزوم تدوین یک واژه‌نامه جامع ریاضی، در جهت هماهنگی امر ترجمه و تالیف بیش از پیش احساس شد. لذا این بار کمیته واژه و نگارش

مرکب از آقایان: دکتر اسماعیل بابلیان، دکتر مگردیچ تومانیان، دکتر همایون شفی، دکتر علی اکبر جعفریان، دکتر احمد حقانی، دکتر اکبر حسنی، دکتر عبدالحمید ریاضی، دکتر علی رجالی، دکتر محمدرضا رجبزاده مقدم، دکتر مهدی رجیعلی پور، دکتر جعفر زعفرانی (مسئول کمیته)، دکتر علی اکبر عالمزاده، حمید کاظمی، دکتر علی اکبر محمدی و دکتر میرکمال میرنیا تشکیل شد و طی جلسات متعدد و بر اساس نظرخواهی‌های انجام شده دربارهٔ واژه‌نامهٔ قبلی (جبر و آنالیز) واژه‌نامهٔ جدیدی تدوین گردید. این واژه‌نامه که تقریباً شامل ۱۶۰۰ واژه است، و ترکیب واژه‌ها را با یکدیگر در بر ندارد، در اوائل سال ۱۳۶۰ در اختیار اعضای انجمن ریاضی قرار گرفت و تا حد زیادی در امر هماهنگی ترجمه و تألیف کتب ریاضی مؤثر واقع شد.

پس از بازگشایی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در اوایل سال ۱۳۶۲، موضوع چاپ یک واژه‌نامهٔ جامع مشتمل بر اکثر واژه‌های ریاضی و آمار در دستور کار کمیتهٔ واژه و نگارش فوار گرفت و متعاقب آن آقایان دکتر علی اکبر جعفریان، دکتر مهدی رجیعلی پور و دکتر جعفر زعفرانی به عنوان هستهٔ مرکزی این کمیته فعالیت پیگیری را در جهت تدوین چنین واژه‌نامه‌ای آغاز نمودند و با مشورت برخی از اعضای انجمن ریاضی ایران از جمله آقایان: دکتر نوروز ایزد دوستدار، احمد بیرونی، دکتر محمدعلی پور عبداله نژاد، دکتر مگردیچ تومانیان، دکتر همایون شفی، دکتر احمد حقانی، دکتر عبدالرحمن ستارزاده آذری، دکتر محمدهادی شفیعیها، دکتر سیاوش شهشهانی، دکتر احمد کیاست پور، دکتر کاظم لله‌ی، دکتر علی اکبر محمدی و دکتر محمدرضا مشکانی، واژه‌نامهٔ مقدماتی جامعی، شامل بیش از هشت هزار واژه را در سال ۱۳۶۳ تدوین کردند و با همکاری آقای دکتر علی دانایی و مرکز محاسبات دانشگاه اصفهان، به صورت کامپیوترا درآوردند.

در جریان هفدهمین کنفرانس ریاضی کشور در فروردنی ۱۳۶۵، پس از بحث و تبادل نظر و مذاکره با برخی از مسؤولان مرکز نشر دانشگاهی، انجمن ریاضی ایران تصمیم گرفت این واژه‌نامه با همکاری مرکز نشر دانشگاهی به چاپ رسد.

برای این منظور از دی ماه ۱۳۶۵ هیأتی شش نفره مرکب از نمایندگان انجمن ریاضی ایران: آقایان دکتر مهدی بهزاد، دکتر علی اکبر جعفریان، سیامک کاظمی و نمایندگان مرکز نشر دانشگاهی، آقایان دکتر محمدهادی شفیعیها، دکتر علی عمیدی و دکتر منوچهر وصال، مسؤولیت ویرایش، تصحیح و آماده‌سازی واژه‌نامهٔ مذکور را به عهده گرفت، که به علت مسافرت آقای دکتر علی اکبر جعفریان، از سال ۱۳۶۷ به بعد آقای دکتر طاهر قاسمی به عنوان نمایندهٔ انجمن ریاضی ایران در جلسات مربوط شرکت داشته است.

این هیأت با دقتی زیاد طی جلسات مستمر هفتگی به ریاست آقای دکتر علی عمیدی یکایک واژه‌ها را مورد بررسی قرار داده و ضمن مراجعته به منابع موثق خارجی و داخلی و توجه به تعریف هر یک از واژه‌ها و اصطلاحات ریاضی، کوشیده است تا مناسبترین برابرها را برای آن‌ها برگزیند.

در اینجا ذکر این نکته ضروری به نظر می‌رسد که گرچه مسؤولیت این هیأت در ابتدای امر تنها ویرایش و تصحیح واژه‌نامهٔ مذکور بوده، لیکن در عمل شاهد بوده‌ایم که هیأت مذکور پا را فراتر از

ویرایش گذاشته، طی بیش از سه سال فعالیت پیگیر، این مجموعه را به بهترین نحو تدوین کرده و در اختیار جامعه ریاضی کشور قرار داده است.

اگرچه ما در اینجا تنها به ذکر نام عده‌ای از همکاران در کمیته‌های مختلف اکتفا کرده‌ایم ولی ذکر این نکته ضروری به نظر می‌رسد که انجمن ریاضی ایران از نظریات فردفرد اعضای انجمن در طی سالیان متعددی به عناوین مختلف بهره برده است و لذا از یکایک افرادی که در این امر با انجمن ریاضی ایران همکاری داشته‌اند تشکر و قدردانی می‌نماید. بهخصوص فعالیت‌های ارزندهٔ هیأت ۶ نفری در مرکز نشردانشگاهی و نیز همکاری خانم شیواخت شیوه‌ای با هیأت مزبور را، که با کاری مستمر و نظامی مستدل در زمانی قریب به چهار سال، به یکی از اهداف مهم انجمن ریاضی ایران جامهٔ عمل پوشانده‌اند، ارج نهاده و از آن‌ها تقدیر و سپاسگزاری می‌نماید.

منابع واژه‌نامه

- ۱۳۵۲ [۱] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامهٔ جبر
- ۱۳۵۸ [۲] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامهٔ آنالیز
- ۱۳۵۹ [۳] انجمن ریاضی ایران، واژه‌نامهٔ مقدماتی ریاضی
- ۱۳۵۷ [۴] علی افضلی‌پور، نگره‌ای بر آمار
- ۱۳۵۵ [۵] غلامحسین مصاحب، نظریهٔ اعداد، جلد اول
- ۱۳۶۱ [۶] واژه‌نامهٔ فیزیک، مرکز نشر دانشگاهی
- ۱۳۶۰ [۷] واژه‌نامهٔ مقدماتی کامپیوتر و انفورماتیک، انجمن انفورماتیک ایران
- [۸] G. James and R. C. James. Mathematics dictionary, Van Nostrand, 1968. London.
- [۹] D. Lapedes. McGraw-Hill Dictionary of physics and mathematics, McGraw-Hill(1978), N. Y.
- [۱۰] W. D. Lyle. Dictionnaire français et anglais de terminologie mathématique, Didier (1970), Montreal.
- [۱۱] Shōkichi Iyanaga and Yukiyosi Kawada. Encyclopedic Dictionary of Mathematics, Mathematical Society of Japan, MIT Press (1980), Massachusetts.

انجمن ریاضیات

تقریظ پروفسور میشل والدشمیت رئیس وقت انجمن ریاضی فرانسه به عنوان معرفی نسخهٔ الکترونیکی کتاب در نسخهٔ الکترونیکی راهنمای اعضای انجمن ریاضی ایران در سال ۸۸ درج شده

بود.

اکنون نسخهٔ چاپی کتاب با اهتمام شورای اجرایی انجمن و انتشارات فاطمی تهیه شده است. لازم می‌دانم در معرفی این کتابچه نکاتی در این راهنمای گیجانده شود. از نظر شخصی اینجانب تهیهٔ ترجمه فارسی کتاب، حلقهٔ گرانقدری بود. اما چاپ کتاب توسط انتشارات فاطمی به درستی مشابه نسخهٔ فرانسه کتاب است و چون نگینی پر ارزش برآن حلقه می‌درخشد.

مقدمه‌ای که به قلم اسانید بزرگوار پروفسور علیرضا مدقالچی، پروفسور سید عبادالله محمودیان، پروفسور میشل والدشمیت و دیباچهٔ کتاب به قلم حیره همراه با صفحهٔ شناسنامه کتاب تا حدود زیادی کتاب را معرفی می‌کند.

باریک بینی و دلسوزی‌های همکار جوان آقای بردیا حسام ویراستار نسخهٔ چاپی مورد قدرشناسی عمیق اینجانب است. در گذشت پروفسور هاشم مهرآذین، استاد دانشکدهٔ فنی دانشگاه تهران در فاصلهٔ چاپ الکترونیکی و چاپ اول کتاب مایهٔ تأثر است.

اما در جمع این کتاب زنده است و مطالعه آن، بلکه تهیهٔ نسخهٔ چاپی کتاب را به یکایک افراد جوان و سالمند جامعهٔ ریاضی ایران اعم از دانشگاهی، آموزش و پژوهشی، دانشجویان و دانش آموزان دیبرستان توصیه می‌نمایم.

ارسلان شادمان تیرماه ۱۳۹۱

مقدمهٔ نسخهٔ چاپی

انجمن ریاضی نخست نسخه‌ای الکترونیکی از کتاب «انفجار ریاضیات» را در اختیار جامعه ریاضی کار ایران قرار داد. آقای دکتر ارسلان شادمان استاد ارجمند دانشگاه‌های تهران و کردستان، سپرستی ترجمه این کتاب را و دیباچهٔ انجمن حروف‌نگاری آن را به عهده داشتند. انجمن در سال ۱۳۸۶ تصمیم گرفت این کتاب خواندنی را برای استفادهٔ عموم منتشر کند. انتشارات فاطمی پیشنهاد شورای اجرایی انجمن را برای چاپ و توزیع این کتاب ارزشمند—که کاربردهای دانش ریاضی را در علوم و فناوری‌های گوناگون با دقت و وضوح کافی نشان می‌دهد—پذیرفت. آرایش نسخهٔ چاپی به صورت آرایش صفحات کتاب فرانسوی است.

اکنون که پس از سه سال این مجموعه به بازار عرضه می‌شود و در اختیار عموم و بهویژه جامعه ریاضی ایران قرار می‌گیرد از آقای دکتر شادمان، از شورای اجرایی انجمن و بهویژه خزانه‌دار انجمن آقای دکتر محمد جلوداری ممقانی، آقای ایرج ضرغام مدیر مؤسسهٔ فرهنگی فاطمی و آقای بردیا حسام ویراستار این کتاب صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری می‌نمایم.

علیرضا مدقالچی

رئیس انجمن ریاضی ایران

مهرماه ۸۹

**مقدمه نسخه الکترونیکی،
سید عبدالله محمودیان**

کتاب «انفجار ریاضیات» ترجمه فارسی کتابی است که انجمن‌های ریاضی فرانسه منتشر کرده‌اند. همزمانی انتشار این کتاب را با شروع کار انجمن ریاضی ایران در ساختمان جدید آن واقع در پارک ورشو – خیابان استاد نجات‌اللهی تهران – به فال نیک می‌گیریم. نسخه اولیه این کتاب از طریق سایت انجمن ریاضی ایران www.ims.ir به صورت الکترونیکی به طور رایگان در اختیار همه دوستداران ریاضی قرار می‌گیرد.

با پیگیری و سازماندهی علمی استاد ارجمند آفای دکتر ارسلان شادمان و با مساعدت دو دوره شورای اجرایی انجمن، تمام کارهای فنی این کتاب از تایپ و صفحه‌آرایی و ارائه اینترنتی توسط کارمندان محترم دبیرخانه انجمن تحت مدیریت آفای منصور شکوهی صورت پذیرفته است. نام مترجمان و ویراستاران هر فصل از این کتاب در اول فصل مربوطه آمده است.

جا دارد از طرف اعضای انجمن ریاضی از زحمات یکایک این عزیزان کمال تشکر را بنمایم. امیدوارم ارائه این کتاب در پیشبرد فرهنگ جامعه ریاضی نقش بسزایی ایفا نماید.

سید عبدالله محمودیان
رئیس انجمن ریاضی ایران
شهریور ۱۳۸۴

**تقریظ بر ترجمه فارسی انفجار ریاضیات
میشل والدشمیت**

هدف این کتابچه اشاعه ریاضیات بین مخاطبان عام است. متن اصلی آن به زبان فرانسوی از سوی انجمن ریاضی فرانسه (SMF) و انجمن ریاضیات کاربردی و صنعتی (SMAI) انتشار یافت. در فرانسه، این دو انجمن مهم‌ترین انجمن‌های علمی هستند که خود را وقف ریاضیات کرده‌اند. ترجمه متن کتاب به چند زبان انگلیسی، مطرح شده است؛ ولی از این میان، ترجمه به زبان فارسی نخستین پیشنهاد بود که آن را از سوی استاد مهدی بهزاد و استاد علی ایرانمنش دریافت کردم. این اتفاق در ملاقات ما هنگام برگزاری مجمع عمومی اتحادیه بین المللی ریاضی (IMU) در شانگهای، ماه اوت ۲۰۰۲ رخ داد. چاپ فرانسه کتاب، به محض انتشار در روزیه ۲۰۰۲، به موقعیت شایان توجهی دست یافت و به ویژه از سوی دبیران ریاضی با استقبال روبه رو شد. اعتقاد دارم که چاپ فارسی نیز با اقبال مشابهی روبه رو خواهد شد.

وضعیت در ایران و فرانسه یکسان نیست. در ایران، شما خانه‌های ریاضیات دارید، که در بیش از سیزده شهر مختلف خارج از تهران راه‌اندازی شده‌اند. این خانه‌ها در اشاعه رشته علمی ما میان دانش آموزان دبیرستانی نقش مؤثری ایفا می‌کنند. در فرانسه، به استثنای دو موزه علوم به نام‌های کاخ اکتساف و موزه علوم ویلت، هیچ نهادی نظیر خانه‌های ریاضیات شما نداریم. البته، چندین تشكل اجتماعی به وسیله SMF، و تعدادی دیگر با حمایت SMAI و وجود

آمده‌اند (از جمله، *Aniamth* و *MathenJean*) که هدف‌شان کمک به افراد جوان برای استفاده از وقت آزادشان در لذت بردن از ریاضی ورزی است. اما هنوز برای این فعالیت‌ها زیرساختی نظری آنچه در ایران گسترش دارد نداریم.

از سوی دیگر، در فرانسه و همچنین در چندین کشور پیشرفت، با بی‌علاقگی دانشجویان به ادامه تحصیل در رشته‌های علوم روبه‌رو شده‌ایم. در آینده، به گونه‌ای روز افزون و بیش از پیش، نیازمند علومی خواهیم بود که پیش زمینه نظری مستحکمی داشته باشند. از جمله، فناوری پیشرفتی این را ایجاد می‌کند. بنابراین، ناچاریم به وسیع‌ترین وجه ممکن، این آگاهی را به جامعه برسانیم که ریاضی همیشه و همه‌جا حاضر است. امیدوارم انتشار ترجمه فارسی کتابچه انفجار ریاضیات در جهت رسیدن به هدف فوق سهمی داشته باشد. از معروفی این کتاب به شما، احساس سرور و شادمانی می‌کنم، به ویژه از آن رو که انجمن‌های SMF و IMS، در حال بیشتر کردن ارتباط‌های این‌ها هستند. امید و اطمینان دارم که این فرایند ادامه خواهد یافت.

میشل والدشمیت
رئیس انجمن ریاضی فرانسه

دیباچه

انفجار ریاضیات آلبومی است که منظرة چندین قله جالب از سرزمین‌های فتح شده در جریان گسترش روابط بین ریاضیات محض و کاربردی را، که تنها یکی از فصل‌های مهم فعالیت انسانی دهه‌های آخر قرن بیستم است، نمایش می‌دهد. البته از همه اشخاص (حتی از نامداران علم) نمی‌توان انتظار داشت که در گوش و کنار جهان به یک شکل، زیبایی روز افزون این تعامل را تحسین کنند. انگیزه دست یازیدن به ترجمه کتاب را شاید بتوان احساس نیازی دانست که بر اثر علاقه به نشان دادن زیبایی‌های آلبوم به اطرافیان و افراد خانواده دست می‌دهد. انگیزه تألیف متن اصلی کتاب، ناشی از احساس نیازی مشابه است و این نکته را از اشارات پروفسور میشل والدشمیت در تقدیریط بر کتاب حاضر می‌توان دریافت.

آفرینش هنری، ارائه نمایشنامه و یا بازی در نمایش، هیچگاه به شکل خود به خود صورت نمی‌پذیرد. البته اینها وابسته به نیکخواهی تعدادی افراد معتقد، مصمم و پاپرچا هستند. ولی همچنین و شاید بیشتر به نهادهایی بستگی دارند که در جامعه کاملاً استقرار یافته باشند. یک محیط مناسب برای شکوفایی هنرمندان مستعد باید، در همه ابعاد قابل تصور، از مختصات کارآمدی برخوردار باشد. باید سرمایه‌گذاری کرد، هم از نظر معنوی و فرهنگی و هم به کمک ابزارهای مادی بنیادین و کاملاً مشخص. انجمن‌های علمی ما که با صفت «فواید عامه» موصوف‌اند، مسلماً بخشی از وظیفه تبلیغات برای رشته علمی خود را بر عهده دارند، زیرا نماینده اصلی رشته‌های مورد بحث، همین انجمن‌ها هستند. اما، رسانه‌های عمومی در کل اجتماع بسیار مؤثرترند و مثلًا بیشتر SMF (انجمن ریاضی فرانسه) و SMAI (انجمن ریاضی کاربردی و صنعتی) یا IMS (انجمن ریاضی ایران) جامعه فرانسه یا ایران را تحت تأثیر قرار می‌دهند. ما وظیفه داریم نظر مسئولین رسانه‌های همگانی را

هم در سطح محلی و کشوری و هم در سطح جهانی به این نکته متوجه کنیم که به آگاهی عموم برسانند که ادامه حیات ما، تابعی است از همکاری و تعامل بین افراد مختلف و نهادهای گوناگون، دولتی و غیردولتی، در داخل کشور و در خارج آن این اعتقاد، مستلزم فعالیت‌های جسارت‌آمیزی است که از هرگونه گرایش سیاسی فراتر می‌رود و موجب می‌شود علم را پیش ببریم؛ همانگونه که طبیعت علم ایجاب می‌کند، یعنی دانش بدون مرز.

یکی از نمونه‌های این امر، پروژه تحقیق چاپ اصلی انفجار ریاضیات است که خواننده بانگاه به صفحات رو و داخل جلد چاپ فرانسه کتاب، که ترجمه آن در اینجا آمده است، ملاحظه خواهد کرد. به عنوان نمونه‌ای دیگر، اجازه دهید همین ترجمه فارسی را مطرح کنم: این ترجمه اساساً میوه تبادل نظر دو شخصیت نیکخواه، مهدی بهزاد رئیس انجمن ریاضی ایران و میشل والدشمیت رئیس انجمن ریاضی فرانسه است، که در اثناي برگزاری مجمع عمومی اتحادیه بین المللی ریاضی، در ماه اوت ۲۰۰۲ انجام شد. پس از آن مديون شورای اجرایي انجمن ریاضی ایران است که با پیشنهاد دکتر بهزاد موافقت کرد. پیشنهاد این بود که متن فرانسوی کتاب انفجار ریاضیات در اختیار بندۀ قرار بگیرد تا به فارسی ترجمه شود. همین امر وسیله‌ای شد تا مطالب فراوانی بیاموزم، هم از طریق مطالعه متن و هم با ارتباط مفصل و رد و بدل کردن نامه‌های الکترونیکی بین والدشمیت، بهزاد و بندۀ که سرانجام به تنظیم و امضای قرارداد بین دو انجمن منجر شد. این همکاری در جهات گوناگونی شمریخش است که از همان آغاز به چشم می‌خورد و اکنون افق آینده امیدبخشی را در این راستا باز کرده است که بین SMF و IMS دیرپا خواهد بود.

در فاصله آبان تا اواخر اسفند ۱۳۸۱، موفق شدم چند نفر از استادان بر جسته را قانع کنم که به عنوان مترجم یا ویراستار مرا در انجام این مهم یاری دهند. با تلاش بی وقفه این گروه توانستیم دستنویس را آماده کنیم. در دهه آخر اسفند ۸۱، پیش از فرصت مطالعاتی و عزیمت به دانشگاه پرودو (در وست لافایت، امریکا) دستنویس را برای حروفنگاری در اختیار دبیرخانه انجمن ریاضی ایران قرار دادیم. امیدوار بودم صفحه آرایی پیش از پایان سال ۲۰۰۳ تمام شود، اما اینچنین نشد و هنگامی که در دی ماه ۸۲ از فرصت مطالعاتی برگشتم، پیشرفت حروفنگاری تا پایان صفحه آرایی خیلی فاصله داشت. سازماندهی این کار فنی در دبیرخانه انجمن پیچیده‌تر از آن بود که قبلًا تصور می‌کردم. کند بود، اما با نظم خاصی مرتب شده بود. این نوع تأخیر طبیعتاً دلپذیر نیست؛ اما سرانجام دیدم کهار دید کمال گرایانه، چندان هم بد نیست. در واقع، با دو-سه بار تلاش و تصحیح چندباره، تا آنجا که توانستم از اشتباهات چاپی و لغزش‌هایی که از دید خودم یا همکارانم پنهان مانده بود، کاستم.

لازم می‌دانم از همه همکارانی که ما را در بارور ساختن این ترجمه یاری داده‌اند، سپاسگزاری کنم. پیش از همه، مديون پدیدآورندگان متن اصلی فرانسوی کتاب هستیم. پس از آن، همانگونه که اعلام کردم، از پندارنیک استاد مهدی بهزاد و استاد میشل والدشمیت ممنونم. سپس از اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در دو دوره متولی که با این مدت قریب بود سپاسگزارم. از ذکر نام یکایک مترجمان ویراستاران در اینجا خودداری می‌کنم، زیرا در هر مقاله نام آنان را نوشته‌ایم. همه کارمندان دفتری در دبیرخانه انجمن ریاضی ایران برای تایپ، نمونه‌خوانی، تهیه و توزیع این

صفحات متحمل زحمت فراوان شده‌اند. از ایشان ممنونم و به نماد و در رأس آنها از آقای منصور شکوهی و خانم فریده صمدیان به ویژه تشکر می‌کنم. آقای مزدک پاکزاد در انتقال و پردازش شکل‌ها و طراحی روی جلد دبیرخانه انجمن را باری داده‌اند. از رزمات ایشان نیز قدرشناصی می‌کنم.

نتیجه این تلاش‌ها بی‌گمان هنوز کامل نیست. از خوانندگان ارجمند در خواست می‌کنم که عیب و نقص‌ها را به حساب بینده بگذارند و باگوشزد آن به نشانی انجمن یا اینجانب به ما کمک کنند تا چاپ‌های آینده را کم عیب و نقص‌تر جایگزین کنیم.

تهران، پیست و ششم مرداد ۱۳۸۴
ارslان شادمان

مسابقات ریاضی دانشجویی کشور

به منظور ایجاد شور و شوق سالم در بین دانشجویان کارشناسی ریاضی دانشگاه‌های کشور، انجمن ریاضی ایران هر سال مسابقه‌ای با عنوان «مسابقه ریاضی دانشجویی» برگزار می‌کند اولین مسابقه در فروردین ماه ۱۳۵۲ هم‌زمان با چهارمین کنفرانس ریاضی دانشجویی کشور در دانشگاه تهران، و سی و هشتین مسابقه در روزهای ۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت (شهر ماهان - کرمان) برگزار شده است. در این مسابقه از هر دانشگاه یک تیم متشکل از دانشجویان زیبدۀ دورۀ کارشناسی شرکت می‌کند و تبادل قطعی در روز پایانی همان مسابقه اعلام و به نفرات برتر جایزه داده می‌شود. همچنین پس از مسابقه در سایت و خبرنامۀ انجمن نیز سوال‌ها، پاسخ‌ها و تیم‌ها و نفرات برتر اعلام می‌شوند.

نفرات اول مسابقات برگزار شده^۱ عبارت‌اند از:

۱. الیزابت ابراهیم‌زاده ۲. محمدعلی نجفی ۳. پیروز وکیلی ۴. حمید کاظمی
۶. ناصر بروجردیان ۷. فریدون رضاخانلو ۸. محمدحسن جهانبخت ۹. ناصر بروجردیان ۱۰.
- رضاعجهانی‌نژاد ۱۱. وحید تارخ ۱۲. شاهین آجودانی نمینی ۱۳. کامبیز محمودیان ۱۴. شاهین امیری شریفی ۱۵. حسام حمیدی تهرانی ۱۶. شهریار مختاری‌شرفی و عطاءالله تقاء ۱۷. حسین حاجی‌ابوالحسن ۱۸. رامین تکلوبیگش ۱۹. امیر جعفری و علی لشکری فغانی ۲۰. کیوان ملاحی ۲۱. کیا دلیلی ۲۲. مریم میرزاخانی ۲۳. هادی سلماسیان ۲۴. امید امینی ۲۵. امیر محمدی ۲۶. سلمان ابوالفتح بیگی ۲۷. محسن شریفی تبار و علی شوریده ۲۸. ایمان ستایش ۲۹.
- ستایش ۳۰. علی‌اکبر دائمی ۳۱. علی‌اکبر دائمی ۳۲. ناصر طالبی‌زاده ۳۳. خشایار فیلم ۳۴.
- محمد رضا تکابویی ۳۵. پویا وحیدی ۳۶. نیما حمیدی ۳۷. امیرحسین گرزوی ۳۸. پدرام صفایی ۳۹. امیرحسین اخلاصی ۴۰. شایان غلامی ۴۱. سید ابوالفضل نجفیان ۴۲. علی دایی نبی ۴۳. علی دایی نبی.

^۱ شماره ردیف، مربوط به دورۀ مسابقه برگزار شده است.

**فهرست مسابقات ریاضی دانشجویی برگزار شده
(کار مشترک انجمن ریاضی ایران و دانشگاه‌های کشور)**

دانشگاه تهران (مسئول برگزاری: مهدی بهزاد)	۱۳۵۲ - ۸ فروردین	۱۱	اولین مسابقه
دانشگاه شیراز	۱۳۵۳ - ۸ فروردین	۱۱	دومین
دانشگاه اهواز	۱۳۵۴ - ۸ فروردین	۱۱	سومین
دانشگاه تبریز	۱۳۵۵ - ۸ فروردین	۱۱	چهارمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۵۶ - ۸ فروردین	۱۱	پنجمین
دانشگاه اصفهان	۱۳۵۷ - ۸ فروردین	۱۱	ششمین
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۵۹ - ۸ فروردین	۱۱	هفتمین
دانشگاه شیراز	۱۳۶۳ - ۹ فروردین		هشتمین
دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۳۶۴ - ۲۵ شهریور		نهمین
دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۳۶۵ - ۱۰ فروردین		دهمین
دانشگاه پیر جند	۱۳۶۶ - ۸ آبان		یازدهمین
دانشگاه گیلان	۱۳۶۷ - ۸ آبان		دوازدهمین
دانشگاه تهران	۱۳۶۸ - ۹ فروردین		سیزدهمین
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۶۸ - ۲۴ اسفند		چهاردهمین
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۶۹ - ۲۵ اسفند		پانزدهمین
دانشگاه رازی باختران	۱۳۷۱ - ۱۸ آبان		شانزدهمین
دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۷۲ - ۸ آبان		هفدهمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۷۲ - ۸ آبان		هجدهمین
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۷۴ - ۹ فروردین		نوزدهمین
دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۷۴ - ۴ اسفند		بیستمین
دانشگاه تهران	۱۳۷۵ - ۱۹ اسفند		بیست و یکمین
دانشگاه شهید چمران اهواز (مسئول برگزاری: امیدعلی شهنه کرمزاده)	۱۳۷۶ - ۲۳ اسفند	۲۵	بیست و دومین
دانشگاه صنعتی شریف (مسئول برگزاری: یحیی تابش)	۱۳۷۸ - ۱۱ - ۹ فروردین		بیست و سومین
دانشگاه خواجه نصیر طوسی (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	۱۳۷۹ - ۱۴ اردیبهشت		بیست و چهارمین
دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	۱۳۸۰ - ۲۶ اردیبهشت		بیست و پنجمین

دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه (رئیس کمیته علمی: علیرضا جمالی)	۱۳۸۱ - ۲۷ اردیبهشت	بیست و ششمین
دانشگاه بوعالی سینا همدان (رئیس کمیته علمی: محمد تقی دیباچی)	۱۳۸۲ - ۲۶ اردیبهشت	بیست و هفتمین
دانشگاه صنعتی شریف (رئیس کمیته علمی: رشید زارعنهندی)	۱۳۸۳ - ۲۵ اردیبهشت	بیست و هشتمین
دانشگاه مازندران (رئیس کمیته علمی: مهدی رجبعلی پور، رشید زارعنهندی)	۱۳۸۴ - ۱۳ اردیبهشت	بیست و نهمین
دانشگاه تفرش (رئیس کمیته علمی: مهدی رجبعلی پور، رشید زارعنهندی)	۱۳۸۵ - ۲۲ اردیبهشت	سی امین
دانشگاه فردوسی مشهد(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۸۶ - ۲۰ اردیبهشت	سی و یکمین
دانشگاه صنعتی امیرکبیر(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۸۷ - ۱۸ اردیبهشت	سی و دومین
دانشگاه تربیت مدرس(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۸۸ - ۱۶ اردیبهشت	سی و سومین
دانشگاه کاشان(رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۸۹ - ۱۴ اردیبهشت	سی و چهارمین
دانشگاه شهید بهشتی (رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۹۰ - ۱۹ اردیبهشت	سی و پنجمین
دانشگاه تحصیلات تکمیلی رشجان (رئیس کمیته علمی: فریبرز آذرپناه)	۱۳۹۱ - ۲۶ اردیبهشت	سی و ششمین
دانشگاه سمنان (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۲ - ۲۷ اردیبهشت	سی و هفتمین
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته شهر ماهان - کرمان) (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۳ - ۲۶ اردیبهشت	سی و هشتمین
دانشگاه یزد (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۴ - ۲۵ اردیبهشت	سی و نهمین
دانشگاه علم و صنعت (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۵ - ۶ شهریور	چهلمین
دانشگاه شهرکرد (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۶ - ۱۷ شهریور	چهل و یکمین
دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر) (رئیس کمیته علمی: محمد رضا ودادی)	۱۳۹۷ - ۲۲ تیر	چهل و دومین
دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان (رئیس کمیته علمی: مجتبی قیراطی)	۱۳۹۸ - ۱۵ شهریور	چهل و سومین

اطلاعات موجود حاکی است که در این مدت آقایان دکتر: مهدی بهزاد، محمدرضا نوری مقدم، زنده‌یاد اکبر حسنی، اسدالله نیکنام، رحیم زارع‌نهندی، زنده‌یاد کریم صدیقی، محمدعلی شهرابی‌شجاعی، حیدر زاهدزاده‌انی، محمدرضا درفشه، جعفر زعفرانی، احمد حقانی، امیدعلی شهری کرم‌زاده، یحیی تابش، علیرضا جمالی، محمدتقی دیباچی، رشید زارع‌نهندی، فریبرز آذرینا و مجتبی قیراطی مسؤولیت برگزاری مسابقات را برعهده داشته‌اند.

آئین نامه ها

آئین نامه بولتن انجمن ریاضی ایران

فصل اول: تاریخچه

با تاسیس انجمن ریاضی ایران نیاز به نشریه های ادواری گوناگون خبری و علمی کاملا احساس می شد. از آنجا که انجمن تازه تأسیس قادر به انتشار چندین نشریه نبود، «بولتن انجمن ریاضی ایران» که در این آئین نامه بولتن نامیده می شود، بنیان نهاده شد تا پاسخگوی عمدۀ نیازهای علمی و ارتباطی انجمن باشد. نخستین شماره بولتن در بهمن ماه ۱۳۵۲ چاپ و منتشر شد و تا مدتی حاوی همه گونه مطلب پژوهشی، آموزشی، توصیفی و خبری بود. نخستین آئین نامه بولتن در شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) چاپ و منتشر شد. قبل و بعد از این تاریخ در سال های ۱۳۵۱ و ۱۳۵۳ کمیته هایی مسئولیت بررسی موانع بر سر راه انتشار یک مجله ریاضی صرفا پژوهشی را به عهده گرفتند که نتیجه هر دو بررسی فقدان امکانات لازم ذکر شده است. از سال ۱۳۵۸ که خبرنامه انجمن منتشر شد، بولتن به مطالب پژوهشی و آموزشی و گاه گاه گزارش های مفصل اختصاص یافت و مقاله های پژوهشی با داوری دقیق تر به چاپ رسیدند. در بهار سال ۱۳۶۱ که نخستین شماره نشریه فرهنگ و اندیشه ریاضی، ویژه مقاله های فارسی قابل استفاده برای استادان، دانشجویان و دیگران انتشار یافت، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران توانست بولتن را به صورت یک نشریه ریاضی کاملا پژوهشی درآورد و آن را به زبان انگلیسی منتشر کند. در پی این رخداد کمیته هایی به تدوین آئین نامه های ویژه هر سه نشریه ادواری «خبرنامه»، «فرهنگ و اندیشه ریاضی» و «بولتن انجمن ریاضی ایران» پرداختند. آئین نامه نشریه اخیر در ۱۳۶۲/۳/۳ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسید و در خبرنامه تیر ماه ۱۳۶۳ چاپ و منتشر شد. شورای اجرایی با اتفاق آرا به چهاردهمین مجمع عمومی انجمن که در تاریخ ۱۳۶۵/۶/۲۴ در دانشگاه تربیت معلم تهران برگزار شد، پیشنهاد کرد آئین نامه بولتن مندرج در شماره دوم بولتن (تیرماه ۱۳۵۳) را لغو کند و به جای آن آئین نامه ای را که در شماره تیرماه ۱۳۶۳ چاپ شده بود، به تصویب برساند. در همایش به یاد ماندنی تفرض که در روزهای ششم و هفتم خرداد ماه ۱۳۷۸ تشکیل شد، حاصل کار کمیته ای که شورای اجرایی در ۱۳۷۷/۱۰/۲۴ برای بازنگری آئین نامه برگزیده بود بررسی شد و در تاریخ ۱۳۷۸/۸/۲۰ به

تصویب شورای اجرایی رسید. با ارتقای جایگاه کیفی و کمی بولتن که با تلاش و همباری هیات های تحریریه صورت گرفت، بولتن از سال ۱۳۸۷ در پایگاه استنادی Thomson Reuters (ISI) مورد استناد قرار گرفت. از آین تاریخ بولتن با افزایش تصاعدی ارسال مقاله های پژوهشی از کشورهای مختلف رویرو شد و حجم کار سردبیر، مدیر اجرایی و اعضای هیات تحریریه آنچنان بالا رفت که تغییرات مناسب در آئین نامه برای تقسیم کار غیر قابل اجتناب بود. شورای اجرایی انجمن در آبان ۱۳۹۴ تصمیم گرفت دومین همایش راهبردی انجمن را در اسفند همان سال و در شهر خوانسار برگزار کند و به کارگروه بولتن ماموریت داد با مطالعه نیازهای جدید تغییرات لازم را پیشنهاد کند. نتیجه بازنگری این کارگروه در ۱۳۹۴/۱۲/۲۰ در خوانسار اعلام شد و در تاریخ ۹۵/۲/۲۹ در ۲۴ ماهه و ۱۵ تبصره به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید.

فصل دوم: کلیات

ماده ۱. بولتن، مجله بین المللی علمی پژوهشی انجمن ریاضی ایران است. عنوان کامل بولتن به زبان انگلیسی Bulletin of the Iranian Mathematica Society می باشد که به اختصار با Bull. Iranian Math Soc نمایش داده می شود.

ماده ۲. بولتن به هیچ گروه سیاسی وابستگی ندارد.

ماده ۳. در بولتن مقاله های اصیل پژوهشی در زمینه ای گوناگون علوم ریاضی، بنا بر آخرین رده بندی موضوعی AMS چاپ می شود.

تبصره ۱. هیات تحریریه می تواند جهت درج مقاله های مروری و اصیل توصیفی در بولتن اقدام لازم به عمل آورد. این مقاله ها صرفا با دعوت و تایید هیات تحریریه قابل انتشار است.

ماده ۴. زبان رسمی بولتن، انگلیسی است؛ ضمنا ارسال چکیده فارسی توسط نویسنده مسئول، در صورت آشنایی به زبان فارسی، الزامی است.

ماده ۵. شماره های عادی بولتن هر سال حداقل در شش شماره منتشر می شود. این تعداد می تواند به چهار شماره در سال تقیل یابد.

ماده ۶. هیات تحریریه می تواند علاوه بر شماره های عادی، دو ویژه نامه نیز در هر سال منتشر کند. ویژه نامه های بولتن برای چاپ مقاله های کنفرانس ها، سمینارها، کارگاهها، بزرگداشت شخصیت های برجسته ریاضی و مانند آن، با پیشنهاد نهاد یا افراد مربوط، با حفظ قالب کلی روی جلد بولتن و ذکر شماره ویژه چاپ می شود.

ماده ۷. در همه شماره های بولتن لازم است اسامی اعضای هیات تحریریه، هیات تحریریه وابسته (Associate Editors) هیات مشاوران (Advisory Editors) مسئولان بولتن، مولفان و نشانی

همه آنها، چکیده مقاله‌ها، تاریخ دریافت تجدید نظر و پذیرش نهایی مقاله‌ها به طور هماهنگ درج شود. به علاوه به منظور یکنواختی، باید سیک نگارش، قطع، حواشی، رنگ و ظاهر جلد، نحوه شماره‌گذاری، مخفف‌نویسی روی جلد و بالای صفحات در همه شماره‌های بولتن یکسان باشد.

ماده ۸. شمارگان بولتن را شورای اجرایی با پیشنهاد هیات تحریریه تعیین می‌کند.

فصل سوم: ارکان بولتن و وظایف هر یک

ماده ۹. ارکان بولتن عبارت است از مدیر مسئول، هیات تحریریه، سردبیر، دبیران بخش‌ها، مدیر (مدیران) اجرایی و ویراستار (ویراستاران) ارشد. به این مجموعه (به جز مدیر مسئول) واژه هیات تحریریه اطلاق می‌شود. تعداد سردبیران بخشها توسط هیات تحریریه تعیین می‌شود. شرح وظایف هر یک از ارکان بولتن در ادامه این آئینه نامه می‌آید.

ماده ۱۰. همزمان با انتخاب هیات تحریریه، مدیر مسئول نیز توسط شورای اجرایی انتخاب و به وزارت‌خانه‌ها یا مراکز ذیربسط معرفی می‌شود.

ماده ۱۱. هیات تحریریه بیست و سه نفر عضو دارد. اعضای هیات تحریریه یک سال پس از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی انجمن براساس ماده ۱۲ این آئینه نامه برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند. اعضای منتخب باید آمادگی عضویت و خدمت در هیات تحریریه را داشته، و حتی الامکان از تجربیات ارزنده آموزشی، پژوهشی، نگارشی و نشر برخوردار باشند و زبان انگلیسی را خوب بدانند. تعداد اعضای هیات تحریریه می‌تواند به پیشنهاد هیات تحریریه و تصویب شورای اجرایی تغییر کند.

ماده ۱۲. انتخاب اعضای هیات تحریریه طبق فرآیند ذیل انجام می‌شود:

الف) هیات تحریریه وقت با بررسی جامع موضوعات مقاله‌های دریافته در آن دوره و دوره‌های قبل، ردهبندی موضوعی AMS را به سه بخش مجزا تقسیم می‌کند.

ب) در یک جلسه هیات تحریریه با حضور رئیس انجمن یا نماینده ایشان، کارنامه تمام نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، هیات تحریریه فعلی و شورای اجرایی انجمن، بررسی می‌شود و از بین این افراد با رای گیری مخفی یک نفر به عنوان سردبیر تعیین می‌شود.

پ) پس از تعیین سردبیر، هیات تحریریه وقت به اضافه سردبیر منتخب، از بین نامزدهای متیشکل از اعضای هیات تحریریه وقت با شرط مندرج در تبصره ۴ نامزدهای معرفی شده توسط دانشکده‌های ریاضی، گروه‌های ریاضی، هیات تحریریه فعلی و شورای اجرایی انجمن، فهرستی را در هر یک از بخش‌های مشخص شده در بند الف به عنوان واجدین شرایط عضویت در هیات تحریریه تهیه می‌کند که در بندهای بعد از آن به عنوان فهرست واجدین شرایط یاد می‌شود. افراد

فهرست به تعداد حداکثر دو برابر اعضای هیات تحریریه براساس تقسیم‌بندی بخشها به طور متوازن تعیین می‌شوند.

ت) سردبیر منتخب از بین فهرست واجدین شرایط، از هر بخش ۹ نفر را به عنوان اعضای هیات تحریریه و ۱ نفر را به عنوان مدیر اجرایی به شورای اجرایی معرفی می‌کند. شورای اجرایی ضمن تایید مدیر اجرایی، در هر بخش ۷ نفر را منتخب از بین ۷ نفر انتخابی در هر بخش ۱ نفر را به عنوان دبیر بخش تعیین می‌کند.

ث) جهت انتقال تجربیات، لازم است حداقل ۶ نفر و حداکثر ۱۱ نفر از افراد انتخابی از هیات تحریریه وقت باشند. در هر حال توصیه می‌شود که در هر بخش حداقل ۲ نفر و حداکثر ۳ نفر از افراد انتخابی از هیات تحریریه وقت باشند.

تبصره ۲) کلیه رای‌گیری‌ها جهت انتخاب افراد در این ماده به صورت مخفی انجام می‌گیرد.

تبصره ۳) تعداد بخش‌ها و تعداد افراد موضوع بندهای الف – ث به پیشنهاد هیات تحریریه و تصویب شورای اجرایی قابل تغییر است.

تبصره ۴) عضویت در هیات تحریریه، در بیش از دو دوره متوالی مجاز نیست. عضوی که در هر دوره بیش از دو سال عضو هیات تحریریه باشد مشمول مفاد این تبصره می‌باشد.

تبصره ۵) فرآیند انتخاب هیات تحریریه، حداقل ۶ ماه قبل از پایان دوره هیات تحریریه وقت با ارسال نامه رئیس انجمن به گروه‌ها و دانشکده‌های ریاضی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، اعضای هیات تحریریه بولتن و شورای اجرایی انجمن مبنی بر معرفی حداکثر ۳ نفر از هر دانشگاه با مرتبه دانشیار یا استاد جهت نامزدی در هیات تحریریه آغاز می‌شود. گروه‌ها و دانشگاه‌ها می‌توانند علاوه بر این تعداد افرادی را نیز خارج از دانشگاه خود (به ویژه ریاضیدانان برجسته خارج از کشور) جهت نامزدی در هیات تحریریه پیشنهاد نمایند.

تبصره ۶) هر عضو هیات تحریریه بولتن موظف است که پس از اتمام دوره عضویت خود فرآیند داوری مقاله‌های در دست خود را تا حصول نتیجه نهایی به انتقام رسانده، و گزارش‌های خود را به سردبیر وقت بولتن اعلام کند.

ماده ۱۳. به منظور ارتقاء کیفیت بولتن از بین ریاضیدانان بنام و با تحریریه مقیم داخل یا خارج، هیات تحریریه افرادی را برای مدت شش سال به عنوان عضو هیات تحریریه وابسته (Associate Editor) و افراد دیگری را به عنوان عضو هیات مشاوران (Advisory Editor) به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند. پس از دریافت موافقت کتبی و صدور احکام مربوط، نام اعضای هیات تحریریه وابسته و هیات مشاوران در جای مناسب در بولتن درج می‌شود.

تبصره ۷) اعضای هیات مشاوران نقش راهنمایی و ارشاد دارند و به درخواست سردبیر در مواردی چون راهنمایی‌ها در جهت بهبود کیفیت بولتن، پیشنهاد ریاضیدانان شاخص برای ارسال مقاله‌های مروری به بولتن، تشویق ریاضیدانان مطرح بین‌المللی برای ارسال مقاله به بولتن یا

همکاری آنان با بولتن به صورت اعضای هیات تحریریه وابسته، و راهنمایی در شماره‌های ویژه بولتن، توصیه‌های خود را ارائه می‌کنند. اعضای هیات مشاوران موظف نیستند در داوری مقالات نقش داشته باشند.

تبصره ۸) صدور و امضای احکام مدیر مسئول، اعضای هیات تحریریه، اعضای هیات تحریریه وابسته، سردبیر و دبیران بخشش‌ها، مدیر (مدیران) اجرایی؛ ویراستار (ویراستاران) ارشد و هیات مشاوران با رئیس انجمن است. مسئولیت پیگیری انجام این امور و همه مکاتبات بعدی با سردبیر است.

• وظایف هیات تحریریه:

ماده ۱۴. وظایف هیات تحریریه به شرح ذیل می‌باشد:

الف) سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت بولتن، تعیین موضوع و نویسنده برای مقاله‌های دعوتی، معرفی سردبیر دوره بعد برای تایید به شورای اجرایی، تهیه فهرست و اجدین شرایط عضویت در هیات تحریریه براساس تقسیم‌بندی موضوعی AMS موضوع بند ب ماده ۱۲، انتخاب و معرفی اعضای هیات تحریریه وابسته و هیات مشاوران برای تایید به شورای اجرایی، تشخیص اعتبار همایش‌ها و یا اهمیت شخصیت‌های برجسته ریاضی موضوع شماره‌های ویژه بولتن ماده ۶ به منظور ارائه به شورای اجرایی.

ب) اعضای هیات تحریریه یا اعضای هیات تحریریه وابسته میتوانند مقاله‌های تعیین شده را شخصاً گردآوری کنند یا به داوران جهت بررسی و اظهار نظر ارسال نمایند و در نهایت پس از جمع‌بندی گزارش‌ها، پذیرش، ویرایش جزئی، ویرایش کلی و یا رد مقاله‌ها را به دبیر بخشش مربوطه اعلام نمایند.

ماده ۱۵. جلسات هیات تحریریه به صورت حضوری یا مجازی حداقل هر سه ماه یک بار تشکیل می‌شود و با حضور اکثریت اعضاء هیات تحریریه مشروط براین که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند رسمیت می‌یابد. در هر حال تصمیمات با رای موافق دست کم نصف به علاوه یک کل اعضای هیات تحریریه اتخاذ می‌شود. اگر مدیر مسئول خود عضو هیات تحریریه نباشد، مجاز است بدون داشتن حق رای در جلسات شرکت کند.

ماده ۱۶. هر عضو هیات تحریریه به یکی از دلایل زیر پس از تصویب هیات تحریریه و تایید شورای اجرایی برکنار می‌شود:

— غیبت ناموجه در دستکم سه جلسه متوالی یا چهار جلسه نامتوالی.

— کوتاهی در انجام وظایف محوله و یا عدول از مفاد آئین‌نامه یا شئونات حرفه‌ای.

تبصره ۹) خبربرکناری یک عضو نباید صریحاً در نشریات انجمن درج شود. تنها نام وی از فهرست هیات تحریریه حذف می‌شود.

تبصره ۱۰) هیات تحریریه موظف است در اسرع وقت، جایگزین عضوی که به هر دلیل همکاری وی با بولتن امکان‌پذیر نیست را به شورای اجرایی معرفی نماید.

ماده ۱۷. در آغاز هر دوره، هیات تحریریه از بین اعضاء تعدادی را به عنوان ویراستار ارشد انتخاب می‌کند. ویراستاران ارشد نظارت کامل بر نگارش انگلیسی مقالات پذیرفته شده قبل از چاپ را بر عهده دارند. لذا تمامی مقالات قبل از چاپ باید به تایید ویراستاران ارشد برسد.

تبصره ۱۱) اعضای هیات تحریریه، هیات تحریریه وابسته، هیات مشاوران و مدیر مسئول، همه خدمات خود را افتخاری انجام می‌دهند. اما ویراستاران ارشد می‌توانند از این قاعده مستثنی باشند.

• وظایف سردبیر

وظایف سردبیر به شرح ذیل می‌باشد:

ماده ۱۸. مسئولیت حفظ کیفیت و ارتقای بولتن با ارائه پیشنهادها و راهکارهای مناسب به شورای اجرایی، دعوت برای تشکیل و اداره جلسات هیات تحریریه، اجرایی کردن مصوبات هیات تحریریه، نظارت بر کلیه فعالیت‌های بولتن به منظور انطباق با آئین نامه، یکواختسازی و هماهنگ کردن فعالیت‌های دبیران بخشها. رصد کردن مستمر جایگاه بولتن در پایگاه‌های استنادی و تلاش برای ارتقای آن، مسئولیت ارسال تصمیم نهایی به نویسنده‌گان در مورد پذیرش یا رد مقاله‌های آنها، معرفی هیات تحریریه و مدیر (دبیران) اجرایی به شورای اجرایی جهت تایید فرآیند ماده ۱۲ تعیین دبیران بخش‌ها، و ارسال گزارش پیشنهادهای هیات تحریریه به شورای اجرایی در پایان هر دوره.

تبصره ۱۲) سردبیر می‌تواند بخشی از وظایف خود را با تصویب هیات تحریریه به طور موقت به اعضا دیگر آن هیات واگذار نماید.

تبصره ۱۳) در صورت بروز ابهام برای سردبیر نسبت به تصمیم دبیر بخش در مورد پذیرش یا رد یک مقاله و در صورت عدم رفع ابهام از طریق مذکوره با دبیر بخش مربوطه، موضوع باید در جلسه حضوری یا مجازی سردبیر با دبیران بخش‌ها مطرح و در این زمینه تصمیم‌گیری شود. ضمناً در صورتی که در مورد پذیرش یا رد یک مقاله بین یکی از اعضای هیات تحریریه و دبیر بخش مربوطه ابهامی صورت گیرد، تصمیم نهایی را سردبیر بر اساس گزارش‌های موجود اخذ می‌نماید.

تبصره ۱۴) به جز مقاله‌های دعوی هیچ مقاله‌ای بدون داوری انتشار نمی‌باید. ضمناً نام داوران به صورت محترمانه باقی می‌ماند.

• وظایف دبیر بخش:

وظایف دبیر بخش به شرح ذیل می‌باشد:

ماده ۱۹. دریافت مقاله‌ها و اعلام وصول به مولفان، ارسال مقاله‌های رسیده به یکی از اعضای هیات تحریریه بخش یا اعضای هیات تحریریه وابسته با توجه به رده‌بندی موضوعی مقاله‌ها برای فرآیند داوری، دریافت توصیه‌های عضو هیات تحریریه، هیات تحریریه وابسته مسئول مقاله همراه با

نظر داور یا داوران منتخب و پیشنهاد در مورد قبول یا رد مقاله به سردبیر.
تبصره ۱۵) دبیر هر بخش می‌تواند قسمتی از وظایف خود را با اطلاع اعضای هیات تحریریه
بخش به طور موقت به اعضای دیگر بخش واگذار کند.

• وظایف مدیر اجرایی :

ماده ۲۰. وظایف مدیر اجرایی به شرح ذیل می‌باشد:

- الف) ناظارت بر عملکرد و بهبود ارسال برخط مقاله‌ها، به روز بودن صفحه خانگی بولتن.
- ب) کمک موثر به سردبیر در رصد کردن مستمر جایگاه بولتن در پایگاه‌های استنادی و تلاش برای ارتقای آن و نیز پیگیری عضویت در پایگاه‌های استنادی و ارائه پیشنهادات لازم در این رابطه به سردبیر.
- پ) سرپرستی و ناظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی، ارسال مقاله‌های ویرایش شده و حروفچینی شده به نویسنده مقاله برای بررسی نهایی و تایید، ناظارت دقیق بر چاپ و صحافی بولتن.

فصل چهارم: امور متفرقه

ماده ۲۱. شرایط ویژه‌نامه‌های بولتن موضوع ماده ۶ به شرح زیر است.

الف) تشخیص اعتبار همایش‌ها به پیشنهاد هیات تحریریه بولتن و با تایید شورای اجرایی انجمن ریاضی است. شخصیت‌های برجسته ریاضی شامل ریاضیدانانی هستند که از اعتبار جهانی تثبیت شده در زمینه پژوهشی خود برخوردار باشند و سهم برجسته‌ای در توسعه مرزهای دانش ایفا کرده باشند. برنده‌گان جوایز معتبر بین‌المللی یا سخنرانان اتحادیه جهانی ریاضیات (IMU)) از این جمله‌اند. در هر حال این فرد (افراد) به پیشنهاد هیات تحریریه و تایید شورای اجرایی انتخاب می‌شوند.

ب) انتشار هر شماره ویژه منوط به داشتن تعداد کافی مقاله است چنان که بتوان یک شماره کامل را منتشر نمود. به علاوه لازم است دست کم یک مقاله مروری که توسط یکی از ریاضیدانان سرشناس نوشته شده است در بین مقاله‌ها باشد. در صورتی که تعداد مقاله‌ها برای یک شماره کافی نباشد مقاله‌ها در یک شماره عادی بولتن با ذکر شماره ویژه و مشخصات آن منتشر می‌شود.

پ) فرآیند داوری مقاله‌های ویژه‌نامه‌ها توسط هیات تحریریه می‌همهان (Guest Editors) صورت می‌گیرد. هر شماره ویژه دارای دست کم سه و حداقل شش هیات تحریریه می‌همهان است. این افراد توسط هیات تحریریه انتخاب می‌شوند. به علاوه یکی از عضوهای هیات تحریریه که ارتباط علمی بیشتری با موضوع کنفرانس با شخصیت مورد نظر دارد به عنوان عضو رابط تعیین می‌شود. اعضای هیات تحریریه می‌همهان می‌توانند از اعضای هیات تحریریه بولتن انتخاب شوند. سردبیر بولتن یک نفر را از بین هیات تحریریه می‌همهان به عنوان دبیر هیات تحریریه می‌همهان تعیین

می کند.

ت) فرآیند داوری و پذیرش مقاله های ویژه نامه ها، با تلقی هیات تحریریه میهمان و دبیر آن به عنوان یک بخش، مطابق روال عادی بولتن انجام می شود. ایجاد هماهنگی لازم برای آگاهی از چگونگی فرآیند داوری مقاله ها بر عهده سردبیر بولتن و با همکاری عضو رابط است.

ث) علاوه بر اسامی هیات تحریریه میهمان، که مسئولیت اصلی شماره ویژه را بر عهده دارند، اسامی هیات تحریریه بولتن نیز مطابق معمول در شماره های ویژه نوشته می شود.

ماده ۲۲. مدیر مسئول، سردبیر، دبیران بخشها، مدیر (مدیران) اجرایی و ویراستار (ویراستاران) ارشد برای آسانی کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آئین نامه در راستای انجام وظایف و مسئولیت ها می توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمان بهره مند شوند.

ماده ۲۳. چاپ، ذخیره، توزیع، فروش و بازچاپ شماره های گذشته و اداره همه امور مالی مربوط به بولتن به عهده شورای اجرایی است و همه منابع حاصل از فروش بولتن به انجمان تعلق دارد.

ماده ۲۴. اتخاذ تصمیم در موارد پیش بینی نشده یا تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد هیات تحریریه و تصویب شورای اجرایی مجاز است. این آئین نامه در تاریخ ۲۹/۰۵/۱۳۹۵ در ۲۴ ماده ۱۵ تبصره به تصویب شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران رسید.
تصویبه مورخ ۲۵/۰۵/۸۲ شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران:

نامه آفای دکتر رحیم زارع نهندی سردبیر بولتن انجمان در رابطه با معرفی افرادی به عنوان مشاوران بولتن و تغییر نکته ای در آئین نامه بولتن مطرح شد. شورا با فهرست ارائه شده موافقت کرد. همچنین تغییر آئین نامه بولتن در مورد نحوه اخذ و پذیرش مقالات بولتن به شرح زیر تصویب شد: سردبیر می تواند امر ارسال مقاله به داوری و دریافت نتیجه داوری مناسب با موضوع هر مقاله، به یکی از اعضای هیأت تحریریه یا یکی از مشاوران بولتن محول کند. همچنین مؤلفین می توانند مقاله خود را با توجه به زمینه های تخصصی اعضای هیأت تحریریه یا مشاوران، مستقیماً به یکی از آنها ارسال نمایند. در این صورت لازم است افراد مذبور وصول مقاله و یک نسخه از آن و داوران پیشنهادی خود را به سردبیر اطلاع دهند. در هر حال افراد موظف هستند پس از ارسال هر مقاله به داوری و دریافت نتیجه، شکل نهایی مقاله و نتیجه داوری را همراه با نظر خود، جهت تصمیم گیری نهایی و اعلام نظر رسمی هیأت تحریریه، به سردبیر بفرستند. مقالاتی که به این صورت پذیرفته می شوند با عنوان [نام فرد] Communicated by مشخص خواهند شد. ضمناً آفای دکتر بهزاد نیز جهت اضافه شدن به فهرست مشاوران پیشنهاد شد.

آئین نامه خبرنامه انجمن ریاضی ایران

فصل اول: کلیات

مادهٔ ۱. خبرنامه از انتشارات ادواری انجمن ریاضی ایران است که به زبان فارسی انتشار می‌یابد و عمده‌تاً بین اعضای انجمن توزیع می‌شود. صاحب امتیاز خبرنامه، انجمن ریاضی ایران است.

مادهٔ ۲. هدف از انتشار خبرنامه اطلاع‌رسانی و آشنا کردن علاقه‌مندان به فعالیت‌های انجمن و جامعه ریاضی ایران است.

مادهٔ ۳. خبرنامه می‌تواند بخش‌های زیر را در بر بگیرد:

- سرمقاله

- اخبار، به ویژه اخبار مربوط به ارتقاء وضع مراکز و اعضاء، فرصت‌های مطالعاتی و کسب افتخارات آنان

- گزارش گردش‌هایی‌ها

- آگهی‌ها و فراخوان‌های مربوط به گردش‌هایی‌ها

- اطلاعیه‌ها و مصوبه‌های عمده مربوط به شورای اجرایی، مجمع عمومی و میزگردها

- معرفی و نقد کتاب‌های عمومی، گزارش کنفرانس‌ها و مجلات و همچنین معرفی شناسنامه‌ای کتاب‌ها و مجلات دریافتی

- ترجمه گزیده‌هایی از منابع خارجی

- معرفی ریاضیدانان شاخص عمده‌تاً از طریق درج مصاحبه

- معرفی فارغ‌التحصیلان دکتری ریاضی

- نامه‌ها، پیشنهادها و مقاله‌های عام و جذاب مربوط به ریاضیات

- متفرقه: شامل تقویم گردش‌هایی‌ها، فهرست حامیان و اعضای حقوقی، فرم عضویت و غیره.

مادهٔ ۴. خبرنامه نشریه‌ای صرفاً علمی - خبری است و به هیچ گروه سیاسی وابسته نیست.

مادهٔ ۵. خبرنامه هر سال چهار شماره به صورت فصلنامه، و هر شماره در حداقل ۱۶ صفحه و حداقل ۴۸ صفحه منتشر می‌شود. با تصویب شورای اجرایی می‌توان به مناسبت‌هایی خبرنامه ویژه نیز چاپ و منتشر کرد.

مادهٔ ۶. به منظور یکنواختی ظاهری خبرنامه حتی الامکان باید قطع، نحوه شماره‌گذاری و مخفّف‌نویسی، سبک نگارش، محل نوشتن شناسنامه و غیره در تمام شماره‌ها یکسان باشد و از سبک نگارش و رسم الخط مرکز نشر دانشگاهی تبعیت شود. در بسیاری از این موارد شمارهٔ مسلسل ۸۱ را می‌تواند الگو قرار گیرد. هر نوع تغییر در وضع خبرنامه تنها با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی انجمن میسر است.

ماده ۷. تیراز خبرنامه حداقل ۲۵۰۰ نسخه است. تعداد دقیق تیراز هر شماره را شورای اجرایی انجمان تعیین می کند.

فصل دوم: ارکان خبرنامه و وظایف هر یک

ماده ۸. ارکان خبرنامه عبارت‌اند از: مدیر مسؤول، سردبیر، هیأت تحریریه، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.

ماده ۹. مدیر مسؤول خبرنامه رئیس انجمان است. سردبیر از بین اعضای شورای اجرایی انجمان همزمان با انتخاب رئیس و خزانه‌دار انجمان برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شود. دوره کار هیأت تحریریه همان دوره کار شورای اجرایی انجمان است.

ماده ۱۰. هیأت تحریریه خبرنامه علاوه بر سردبیر شش عضو دیگر دارد که به پیشنهاد سردبیر توسط شورای اجرایی انتخاب می‌شوند. اعضای هیأت تحریریه باید آمادگی عضویت و توان خدمت در هیأت تحریریه را داشته باشند. استفاده از نیروهای جوان و شایسته در هیأت تحریریه فویاً توصیه می‌شود.

ماده ۱۱. وظایف هیأت تحریریه: انتخاب مدیر اجرایی و ویراستار ارشد؛ سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت خبرنامه و وضع ظاهری آن، تعیین مسؤول برای هر بخش؛ انتخاب کتاب و مجله جهت نقد و بررسی؛ قبول یا رد مطالبات رسیده و حک یا اصلاح آنها با نظر صاحب اثر؛ انجام هر کار دیگر در قالب مفاد این آئین نامه.

تبصره ۱. اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول، کلیه خدمات خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۲. صدور و امضای احکام اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد با رئیس انجمان است.

تبصره ۳. در صورتی که شورای اجرایی درج مطلبی را در شماره‌ای خاص ضروری تشخیص دهد، هیأت تحریریه ملزم به پذیرش آن است.

ماده ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل ماهی یک بار به دعوت سردبیر تشکیل می‌شود و با حضور اکثریت اعضاء وقتی رسمیت می‌یابد که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند. در هر حال تصمیمات با رأی متفق دست کم چهار تن از اعضای هیأت تحریریه اتخاذ می‌شود.

تبصره. مدیر مسؤول می‌تواند در جلسات هیأت تحریریه شرکت کند.

ماده ۱۳. وظایف سردبیر: دعوت از اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول برای شرکت در جلسات؛ اداره جلسات هیأت تحریریه؛ نگهداری صورت‌جلسات و پیگیری مصوبات؛ گزارش مندرجات هر شماره قبل از چاپ به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتباتی که مستقیماً طبق مفاد این آئین نامه به خبرنامه مربوط است؛ اعزام خبرنگار و عکاس به گردهمایی‌ها و بزرگداشت‌های علمی جهت تهیه خبر؛ پیشنهاد ترمیم هیأت تحریریه به شورای اجرایی.

مادهٔ ۱۴. وظایف مدیر اجرایی: سرپرستی و ناظارت بر حروفچینی و صفحه‌آرایی؛ ناظارت دقیق بر چاپ و صحافی خبرنامه.

مادهٔ ۱۵. وظایف ویراستار ارشد: ناظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی؛ مطابقت متن با ترجمه؛ رعایت سبک نگارش و رسم الخط مرکز نشر دانشگاهی و رعایت مفاد مادهٔ ۶ این آیین‌نامه.

مادهٔ ۱۶. مدیر مسؤول، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد جهت تسهیل کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آیین‌نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت‌ها می‌توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمن بهره‌مند شوند.

مادهٔ ۱۷. چاپ، ذخیره، توزیع، و تجدید چاپ شماره‌های گذشته و اداره کلیه امور مالی مربوط به نشریه به عهدهٔ شورای اجرایی است.

مادهٔ ۱۸. اتخاذ تصمیم در موارد پیش‌بینی نشده یا تغییر در مفاد آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی است.

این آیین‌نامه که ترمیم یافته آیین‌نامه مندرج در خبرنامه شمارهٔ ۳، سال چهارم، بهمن ۱۳۶۱ است در دو فصل، ۱۸ ماده و چهار تبصره در تاریخ ۱۳۷۹/۶/۳۱ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و لازم‌الاجرا است.

آیین‌نامه نشریهٔ فرهنگ و اندیشه ریاضی

فصل اول : کلیات

مادهٔ ۱. فرهنگ و اندیشه ریاضی از انتشارات ادواری علمی - ترویجی انجمن ریاضی ایران است که به زبان فارسی انتشار می‌یابد و در این آیین‌نامه نشریه نامیده می‌شود. صاحب امتیاز نشریه انجمن ریاضی ایران است.

مادهٔ ۲. هدف از انتشار نشریه معرفی همه جنبه‌های عام علوم ریاضی در سطح قابل استفاده برای دانشجویان، دبیران و اعضای هیأت علمی گروه‌های ریاضی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها است.

مادهٔ ۳. نشریه عمدتاً مطالب زیر را در بر می‌گیرد:

- مقالات توصیفی در زمینه‌های فرهنگ، اندیشه، تاریخ و فلسفه ریاضی و همچنین مقالات

توصیفی معرف شاخه‌های جدید، اعم از تألیف، ترجمه یا گردآوری.

- مباحث آموزشی، نظری روشهای نوین تدریس و اثبات‌های تازه و ساده قضایا به ویژه مطالب مربوط به آموزش و پژوهش ریاضیات دانشگاهی.

- نقد و بررسی مجلات و کتاب‌های ریاضی.

- مسائل و مطالب مربوط به مسابقات ریاضی دانشگاهی.

مادهٔ ۴. نشریه صرفاً علمی است و به هیچ گروه سیاسی وابسته نیست.

مادهٔ ۵. نشریه هر سال در چهار شماره (در هر فصل یک شماره) منتشر می‌شود. تبصره. تا زمانی که انتشار چهار شماره پریار ممکن نباشد، در هر سال دو شماره (در فصل‌های بهار و پائیز) منتشر می‌شود.

مادهٔ ۶. به منظور یک‌ماختی وضع ظاهری باید سبک نگارش، جای نوشتن نام اعضای هیأت تحریریه، مشاوران و اعضای افتخاری، مسؤولان و نشانی آن‌ها، قیمت، قطع، حواشی، رنگ و ظاهر جلد، نحوه شماره‌گذاری و مخفف‌نویسی روی جلد و بالای صفحات، جای نام صاحبان آثار و نشانی آن‌ها، چکیده مقالات، تاریخ دریافت و تاریخ تجدیدنظر مقالات و نحوه شماره‌گذاری صفحات در تمام شماره‌ها هماهنگ باشد. هر شماره نشریه در حدود ۱۰۰ صفحه منتشر، و از سبک نگارش و رسم الخط مرکز دانشگاهی تبعیت می‌شود.

مادهٔ ۷. تیراز نشریه حداقل هزار نسخه است. تعداد دقیق تیراز هر شماره را شورای اجرایی انجمن تعیین می‌کند.

فصل دوم: ارکان نشریه و وظایف هر یک

مادهٔ ۸. ارکان نشریه عبارتند از: مدیر مسؤول، هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد.

مادهٔ ۹. همزمان با انتخاب اعضای هیأت تحریریه، مدیر مسؤول نیز توسط شورای اجرایی انتخاب و به وزارت‌خانه‌ها یا مراکز ذیریط معرفی می‌شود.

مادهٔ ۱۰. هیأت تحریریه نه نفر عضو دارد که یک سال پس از آغاز کار هر دوره از شورای اجرایی نهایتاً توسط این شورا انتخاب می‌شوند. نامزدها باید آمادگی عضویت و خدمت در هیأت تحریریه را داشته، و حتی الامکان از تجربیات ارزنده آموختی، پژوهشی، تألیف، ترجمه و نشر برخوردار باشند.

تبصرهٔ ۱. شورای اجرایی از بین نامزدهای معرفی شده از سوی هیأت تحریریه و سایر نامزدها اعضای هیأت تحریریه را انتخاب می‌کند. استفاده از نیروهای جوان، مبتکر و شایسته در هیأت تحریریه قویاً توصیه می‌شود.

تبصرهٔ ۲. عضویت اعضای هیأت تحریریه و مشاوران، در بیش از دو دوره متولی مجاز نیست.

تبصرهٔ ۳. برای تداوم برنامه‌ها و انتقال تجربیه، شورای اجرایی حداقل سه وحداکثر پنج تن از اعضای واجد شرایط دوره قبل را با توجه به تبصرهٔ ۲ مادهٔ ۱۰ برای یک دوره دیگر بر می‌گزیند.

تبصرهٔ ۴. حداقل سه ماه قبل از پایان هر دوره، هیأت تحریریه نامزدهای مورد نظر خود را برای عضویت در هیأت تحریریه دوره بعد به شورای اجرایی معرفی می‌کند.

مادهٔ ۱۱. وظایف هیأت تحریریه: انتخاب سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد؛ انتخاب و معرفی مشاوران و اعضای افتخاری جهت تأیید به شورای اجرایی؛ سیاستگذاری جهت بهبود کیفیت نشریه؛ تعیین موضوع و نویسنده جهت سفارش مقاله؛ انتخاب مقاله و مترجم جهت ترجمه و نیز انتخاب

کتاب و مجله جهت نقد و بررسی؛ انتخاب داوران؛ قبول قطعی، مشروط و یا رذ مطالب رسیده.

تبصره ۱. اعضای هیأت تحریریه و مدیر مسؤول کلیه خدمات خود را افتخاری انجام می‌دهند.

تبصره ۲. صدور و امضای احکام مدیر مسؤول، اعضای هیأت تحریریه، سردبیر، مدیر اجرایی، ویراستار ارشد، مشاوران و اعضای افتخاری با رئیس انجمن است.

ماده ۱۲. جلسات هیأت تحریریه حداقل هر دو ماه یک بار تشکیل می‌شود و با حضور اکثریت اعضاء وقتی رسمیت می‌یابد که سردبیر و یا مدیر اجرایی در جلسه حاضر باشند. در هر حال تصمیمات با رأی متفق دست کم پنج تن از اعضای هیأت تحریریه اتخاذ می‌شود. اگر مدیر مسؤول خود عضو هیأت تحریریه نباشد، مجاز است بدون داشتن حق رأی در جلسات شرکت کند.

ماده ۱۳. هر عضو هیأت تحریریه به یکی از دلایل زیر پس از تصویب در یکی از جلسات هیأت تحریریه و تأیید شورای اجرایی برکنار می‌شود:

- عدول از مفاد این آیین‌نامه یا شیوه‌نامه حرفه‌ای.

- غیبت غیر موجه در دست کم سه جلسه متوالی یا شیش جلسه غیر متوالی.

- عدم انجام وظایف محول.

تبصره ۱. خبر برکناری عضو نباید صریحاً در نشریات انجمن درج شود. تنها نام عضو برکنار شده از فهرست حذف می‌شود.

تبصره ۲. شورای اجرایی موظف است در اسرع وقت، طبق روال، به جای عضو مستعفی یا برکنار شده، جانشین انتخاب کند.

ماده ۱۴. در آغاز هر دوره، هیأت تحریریه از بین اعضای یک نفر را به عنوان سردبیر، یک نفر را به عنوان مدیر اجرایی و یک نفر را به عنوان ویراستار ارشد انتخاب می‌کند.

ماده ۱۵. وظایف سردبیر: دریافت مقالات و اعلام وصول به صاحبان آثار؛ ارسال مقالات رسیده به دست کم دو داور منتخب هیأت تحریریه؛ جمع بندی نظرات داوران به منظور بررسی در هیأت تحریریه؛ دعوت برای تشکیل و اداره جلسات؛ نگهداری صورت جلسات و پیگیری مصوبات؛ ارسال گزارش کبی سالانه به شورای اجرایی؛ انجام کلیه مکاتبات مربوط به مندرجات نشریه طبق مفاد این آیین‌نامه؛ تحويل مقالات و مطالب مصوب به مدیر اجرایی.

تبصره ۱. به غیر از مکاتبات مربوط به مندرجات نشریه مکاتبات دیگر با رئیس انجمن است.

تبصره ۲. سردبیر می‌تواند بخشی از وظایف خود را با اطلاع هیأت تحریریه به طور موقت به یکی دیگر از اعضاء واگذار کند.

تبصره ۳. هیچ مقاله‌ای بدون داوری و ویرایش انتشار نمی‌یابد، نام داوران محرمانه باقی می‌ماند و مطالب رسیده عودت داده نمی‌شود.

ماده ۱۶. وظایف مدیر اجرایی: سپرستی و نظارت بر حروفچینی و صفحه آرایی؛ ارسال هر اثر

ویرایش و حروفچینی شده به صاحب اثر جهت بررسی نهایی و تأیید؛ نظارت دقیق بر چاپ و صحافی نشریه.

ماده ۱۷. وظایف ویراستار ارشد: نظارت کامل بر ویرایش علمی و ادبی، مطابقت متن با ترجمه، رعایت سبک نگارش و رسم الخط مرکز نشر دانشگاهی، نمونه خوانی و رعایت مفاد ماده شش.

ماده ۱۸. بهمنظور ارتقاء کیفیت نشریه از بین ریاضی دانان به نام داوطلب ایرانی مقیم داخل یا خارج، هیأت تحریریه افرادی را برای مدت سه سال به عنوان مشاور یا عضو افتخاری به شورای اجرایی پیشنهاد می کند. پس از صدور احکام مربوط و دریافت موافقت کتبی، نام مشاوران و اعضای افتخاری در جای مناسب نشریه درج می شود.

فصل سوم: امور متفرقه ماده ۱۹. پس از تشکیل هر جلسه تصمیمات هیأت تحریریه به صورت زیر اجرا می شوند:

- ارسال خبر آثار در شده همراه با ذکر دلیل و نظر داوران به صاحبان آنها.

- ارسال آثاری که نیاز به بازنویسی دارند همراه با موارد اشکال جهت بازنویسی به صاحبان آنها.

- ارسال آثار مصوب پس از ویرایش و حروفچینی جهت بازبینی نهایی و تأیید به صاحبان آنها.

ماده ۲۰. پس از چاپ نشریه ده نسخه از هر اثر همراه با سه جلد از شماره مربوط مجاناً در اختیار صاحب اثر گذاشته می شود.

ماده ۲۱. مدیر مسؤول، سردبیر، مدیر اجرایی و ویراستار ارشد جهت تسهیل کار و اجرای هر چه بهتر مفاد این آئین نامه در راستای انجام وظایف و مسؤولیت ها می توانند از امکانات و خدمات دبیرخانه انجمان بهره مند شوند.

ماده ۲۲. چاپ، ذخیره، توزیع، فروش و تجدید چاپ شماره های گذشته و اداره کلیه امور مالی مربوط به نشریه به عهده شورای اجرایی است و کلیه منافع حاصل از فروش نشریه به انجمان تعلق دارد.

ماده ۲۳. اتخاذ تصمیم در موارد پیش بینی نشده یا تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد هیأت تحریریه و تصویب شورای اجرایی مجاز است.

این آئین نامه که ترمیم یافته آئین نامه مصوب مورخ ۶۱/۲۵/۷ به تصویب شورای اجرایی انجمان ریاضی ایران رسید و لازم الاجرا تبصره در تاریخ ۱۳۷۸/۷/۲۲ است.

آئین نامهٔ مسابقات ریاضی دانشجویی کشور

مادهٔ ۱. هدف: جهت ایجاد رقابت سالم، تشویق دانشجویان ریاضی و انتخاب بهترین‌ها برای حضور در رقابت‌های منطقه‌ای و بین‌المللی و در نتیجه ارتقاء سطح ریاضیات کشور، انجمن ریاضی ایران مسابقهٔ ریاضی دانشجویی کشور را برگزار می‌کند.

مادهٔ ۲. برنامهٔ اجرایی مسابقه: مسابقه در چهار روز اجرا می‌شود. روز اول: صبح امتحان نوبت اول، بعداز ظهر تصحیح اوراق. روز دوم: صبح امتحان نوبت دوم، بعداز ظهر تصحیح اوراق. روز سوم: صبح تصحیح اوراق و اعلام نتایج، بعداز ظهر رسیدگی به درخواست‌های رسیده و اعتراضات. روز چهارم: صبح جشن پایانی و اهداء جوایز.

مادهٔ ۳. مواد مسابقه: مسابقه که حدود هشت ساعت طول می‌کشد، در دو نوبت با زمان مساوی برگزار می‌شود. در هر جلسه در هر یک از سه شاخهٔ جبر، متoshkel از جبر ۱ و جبر خطی؛ آنالیز؛ متoshkel از آنالیز ۱ و توابع مختلف؛ مسائل ابتکاری؛ در زمینه‌های ریاضیات گسسته، نظریهٔ اعداد، ریاضی عمومی، احتمال و غیره دو مسأله داده می‌شود. این مسائل جهت سنجش قوّهٔ خلاقیت و قدرت استدلال دانشجویان طرح می‌شوند و در حل آنها باید حتی الامکان از روش‌های ساده و از درس‌های دوره‌های کارشناسی استفاده شود.

مادهٔ ۴. کمیتهٔ علمی: کمیتهٔ علمی متoshkel از افراد زیر است: یک نفر رئیس و یک نفر مسؤول برای هر یک از شاخه‌ها. رئیس کمیته از بین افراد با نفوذ و باتجریه در جامعه ریاضی انتخاب می‌شود. اعضای کمیته را شورای اجرایی انجمن برای یک دورهٔ دو ساله انتخاب می‌کند. آغاز هر دوره اول مهر ماه و پایان آن آخر شهریور ماه دو سال بعد است. اعضای کمیتهٔ علمی منفرداً و متفقاً مسؤول برگزاری دقیق و پر بار مسابقه، طبق مفاد این آئین‌نامه، هستند. مسؤولیت تشکیل و ادارهٔ جلسات کمیته و جلسات تصحیح اوراق، نگهداری مسائل و اوراق امتحانی، درخواست ترمیم کمیتهٔ علمی، ایجاد هماهنگی‌های لازم با دانشگاه میزبان، امضا نامه‌ها و ارسال گزارش تکبی کم و کیف کارها و نتایج نهایی مسابقه همراه با ورقه‌های مربوط به انجمن با رئیس کمیته است.

تبصرهٔ ۱: هر عضو کمیتهٔ علمی می‌تواند یک نفر معاون تعیین کند. نام معاون و نحوهٔ همکاری وی را رئیس کمیته به اطلاع رئیس انجمن می‌رساند.

تبصرهٔ ۲: رئیس انجمن یا نمایندهٔ ایشان ضمن ارسال نخستین آگهی مربوط به برگزاری هر مسابقه، رئیس کمیتهٔ علمی را نیز به دانشگاه‌ها و مؤسسات ذیربیط معرفی می‌کند. از این پس رئیس کمیتهٔ کلیهٔ مکاتبات مربوط را شخصاً اجام می‌دهد.

ماده ۵. شرکت کنندگان در مسابقه: هر دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی و نیز واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه پیام نور می‌تواند یک تیم حداکثر پنج نفری همراه با یک سرپرست از اعضای باتجربه، فعال و علاقه‌مند هیأت علمی به مسابقه اعزام کند. اعضای تیم باید در زمان شرکت در مسابقه، دانشجوی دوره کارشناسی یکی از رشته‌های علوم ریاضی دانشگاه یا مؤسسه مربوط باشند. هر دانشجو می‌تواند در طول تحصیل حداکثر دو بار در مسابقه مدار کسب کند. دانشجویان دوره‌های کارشناسی ارشد پیوسته یا دکتری پیوسته ریاضی که بیش از چهار سال تحصیلی نگذرانده باشند نیز می‌توانند در مسابقه شرکت کنند.

ماده ۶. طرح و انتخاب مسائل: کمیته علمی ضمن ارائه طریق و با ارسال این آئین نامه کتاباً از افراد و واحدهای ریاضی به انتخاب خود درخواست می‌کند مسائلی را همراه با حل و امتیازبندی آنها به صورت محرمانه به نشانی مشخص بفرستند. کمیته علمی موظف است حداقل یک ماه و نیم قبل از برگزاری مسابقه، کاربررسی مسائل، راه حل‌ها و امتیازبندی هایشان را آغاز و پس از حصول اطمینان از کم و کيف آنها در هر یک از شاخه‌ها دو سری مسئله، هر سری متشكل از چهار مسئله با درجه‌های آسان ۱، متوسط ۲، دشوار ۳، و بسیار دشوار ۴، تعیین کند. امتیاز هر یک از این ۲۴ مسئله ۲۰ تعیین می‌شود. پس از طی این مراحل، کمیته موظف است این ۲۴ مسئله را در دو پاکت، یکی حاوی: دو مسئله آنالیز ۱ و ۴؛ دو مسئله جبر ۱ و ۳؛ دو مسئله ابتکاری ۲ و ۴ و دیگری حاوی: دو مسئله آنالیز ۲ و ۳؛ دو مسئله جبر ۲ و ۴؛ دو مسئله ابتکاری ۱ و ۳، افزار و هر دو پاکت را ممهور کند. در ساعت ۶ روز برگزاری نوبت اول مسابقه، کمیته علمی با حضور منتخبان سرپرستان تیم‌های شرکت کننده به انتخاب سرپرستان و به تعداد مورد توافق به طور تصادفی یکی از این دو پاکت را بر می‌گزیند و دیگری را به صورت ممهور برای نوبت دوم نگه می‌دارد. در هر دو نوبت با تبادل نظر کلیه حاضران ۶ مسئله از بین ۱۲ مسئله چنان انتخاب می‌شوند که در پایان مسابقه در هر یک از شاخه‌ها هر چهار مسئله آسان تا بسیار دشوار داده شده باشند. سپس، ماشین‌نویس‌های حاضر در اجلاس هر مسئله را به طور جداگانه، همراه با معادل انگلیسی اصطلاحات نامتناول به صورت پانوشت، روی کاغذ مخصوصی که قبل تدارک دیده شده است ماشین می‌کنند. طبیعی است در هر دو نوبت تا زمان توزیع مسئله‌ها سرپرستان تیم‌ها محل اجلاس را ترک نکنند.

ماده ۷. تصحیح اوراق: بلاfacسله پس از برگزاری هر جلسه مسابقه، تصحیح اوراق با نظرارت کمیته علمی توسط کمیته تصحیح که اعضای آن توسط کمیته علمی تعیین شده‌اند، آغاز می‌شود. اعضای کمیته تصحیح ترجیحاً از افرادی که خود از افتخار آفرینان این مسابقات بودند، انتخاب می‌شوند. قبل از تصحیح، کمیته اجرایی مسابقه کدگزاری برگه‌ها را انجام داده و سپس سربرگ‌ها را

جدا و در دو نسخه تکثیر می‌کند. نسخه‌های اصلی نزد کمیته اجرایی می‌مانند و دو نسخهٔ تکثیرشده به تفکیک مسأله همراه با راه حل و امتیازبندی مربوط توسط کمیته علمی به دو مصحح مختلف داده می‌شود تا به صورت جداگانه به تصحیح پردازند. پس از تصحیح کلیهٔ ورقه‌ها و کدگشایی، در صورتی که دو مصحح به ورقه‌ای نمره‌ای داده باشند که اختلافشان بیش از ۲ نمره باشد، مسؤول شاخهٔ مربوط از مصححان درخواست می‌کند با قانع کردن یکدیگر اختلاف را به حد مجاز برسانند. در این زمان معدل نمرات هر ورقه، امتیاز مسألهٔ مربوط تلقی و فهرست امتیازهای افراد هر تیم به سرپرست مربوطه اعلام می‌شود. چنانچه سرپرستی به امتیاز مسأله‌ای اعتراض داشته باشد، اعتراض خود را به صورت کتبی همراه با دلیل کامل و حتی الامکان حل مجدد سوال توسط دانشجو، در اختیار مسؤول شاخه می‌گذارد. سرپرست معتبر می‌تواند هنگام تصحیح مجدد، دلایل اعتراض خود را شفاهانه نیز بیان کند. میزان تغییر نمره بدون حضور سرپرست، توسط کمیته علمی تعیین می‌شود. مرجع نهایی تصمیم‌گیری در این‌گونه موارد کمیته علمی و در نهایت رئیس کمیته است.

مادهٔ ۸. رده‌بندی و جوایز: اصولاً رده‌بندی مسابقه انفرادی است. تنها تیمهایی که پنج شرکت‌کننده داشته باشند، در رده‌بندی تیمی شرکت داده می‌شوند و پنج تیم برتر معرفی می‌گردند. امتیاز هر فرد مجموع نمراتی است که از ۱۲ مسأله کسب می‌کند و امتیاز هر تیم مجموع امتیازهای کسب شده توسط اعضای آن است. جوایزان چمن عمدتاً مدل‌های طلا، نقره و برنزند که همراه با لوح تقدير به تشخيص کمیته علمی و رئیس انجمن یا نمایندهٔ ایشان به تعدادی از شرکت‌کنندگان اعطاء می‌شوند. به دو نفر برتر بین شرکت‌کنندگان پسر و دختر نیز جوایزی ویژه و لوح تقدير تعلق می‌گیرد.

تبصرهٔ ۱. به دانشجویانی که موفق به کسب مدال نمی‌شوند ولی در یکی از سه زمینه مسابقه امتیاز قابل قبول کسب می‌کنند، گواهی‌نامه ویژه دال بر حضور فعال اعطا می‌گردد و به سایر شرکت‌کنندگان تنها گواهی شرکت در مسابقه داده می‌شود.

تبصرهٔ ۲. به دانشگاه‌هایی که در سه سال متوالی رشد چشمگیر داشته باشند، لوح تقدير اهداء می‌شود.

تبصرهٔ ۳. سازمان‌های دیگر نیز می‌توانند جوایزی را به این افتخارآفرینیان تخصیص دهند.

تبصرهٔ ۴. هر سال پنج تیم اول مسابقه جهت شرکت در مسابقه بین‌المللی دانشجویی ریاضی به دانشگاه‌های مربوط معرفی می‌شوند.

تبصرهٔ ۵. انجمن می‌کوشد در هر سال با کمک دانشگاه‌های ذیربیط از بین شرکت‌کنندگان در مسابقه چند نفر با امتیاز برتر را به مراکزی نظیر مرکز فیزیک نظری و ریاضیات عبدالسلام و اکول نرمال سوپریور اعزام کند.

مادهٔ ۹. آگهی همزمان مسائل در منزلگاه انجمن: جهت نیل به اهداف عمومی کردن ریاضیات و

تعییم مسابقات ریاضی دانشجویی کشور، همزمان با آغاز هر نوبت مسابقه، صورت مسائل در منزلگاه اینترنتی انجمن قرار می‌گیرد تا واحدهای ریاضی سراسر کشور بتوانند با استفاده از امکانات فراهم شده، رأساً مسابقه‌ای بین داوطلبان واحد خود برگزار کنند و به نحو مقتضی به تشویق نفرات برتر پردازند.

ماده ۱۰. بانک مسأله و کتابنامه مسابقات: کمیته علمی در هر سال، یک بانک مسأله همراه با راه حل آن‌ها ایجاد کرده و دبیرخانه انجمن هر چند سال یک بار کتابنامه مسابقات را تدوین و منتشر می‌کند. این کتابنامه علاوه بر شرح مسابقات، فهرست برندهان و عکس‌های مربوط، مسائل موجود در بانک و حل آن‌ها را نیز در بر خواهد داشت. نام طراحان مسائل جالب وارائه‌دهندگان حل‌های زیبا نیز در این کتابنامه ذکر خواهد شد.

ماده ۱۱. زمان‌بندی و غیره: چون معمولاً مسابقه در بهار هر سال برگزار می‌شود، نخستین آگهی برگزاری مسابقه همراه با این آئین‌نامه در پاییز سال قبل از برگزاری توسط رئیس انجمن یا نماینده ایشان به کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ذیربیط ارسال و محل و تاریخ دقیق برگزاری و شرایط شرکت در مسابقه اعلام می‌شود. دانشگاه‌ها موظف‌اند کتاباً تمایل خود را به شرکت در مسابقه همراه با تعداد اعضای تیم و نام سرپرست مربوط در زمان مقرر به کمیته علمی اعلام و هزینه شرکت در مسابقه را به حساب جاری انجمن واریز کنند. اسامی دانشجویان شرکت‌کننده باید در ظرف مهلت تعیین شده به اطلاع کمیته علمی رسیده باشد. آخرین مهلت برای ارسال مسائل همراه با حل و امتیازبندی‌ها را نیز کمیته علمی تعیین می‌کند.

ماده ۱۲. هزینه‌ها: هر سال رئیس کمیته با هماهنگی دانشگاه میزبان، رئیس و خزانه‌دار انجمن میزان مبلغی که دانشگاه‌ها به تفکیک نوع آن‌ها به ازای هر نفر از شرکت‌کنندگان اعم از دانشجو، سرپرست و راننده باید به حساب انجمن واریز کنند و همچنین میزانی که انجمن باید از این مبلغ به دانشگاه میزبان پرداخت کند و میزان حق‌الزحمه اعضای کمیته تصحیح را به شورای اجرایی پیشنهاد می‌کند تا پس از تصویب قابل اجرا باشد.

این آئین‌نامه که در ۱۲ ماده و ۷ تبصره ترمیم یافته آئین‌نامه‌ای است که در تاریخ ۱۳۷۸/۷/۱ به تصویب شورای اجرایی انجمن رسیده و در تاریخ‌های ۱/۹/۸۰، ۲/۷/۸۲، ۲/۱۲/۸۲، ۲/۱۱/۸۲ و ۴/۶/۸۷ مورد بازنگری قرار گرفته است.

آئین نامه انتخابات اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران

ماده ۱. این آئین‌نامه در قالب مفاد اساسنامه انجمن ریاضی ایران جهت برگزاری انتخابات

اعضای شورای اجرایی انجمن تدوین می‌شود.

مادهٔ ۲. مجمع عمومی انجمن حدود یک سال قبل از اتمام دورهٔ شورای اجرایی بر اساس بند ۲ مادهٔ ۱۶ اساسنامه پنج تن عضو کمیته انتخابات را برمی‌گزیند.

تبصرهٔ ۱. نخستین جلسهٔ کمیته اول بهمن ماه (هشت ماه قبل از پایان دورهٔ جاری شورای اجرایی) به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود. در این نشست اعضای کمیته از میان خود یک نفر را به عنوان مسؤول کمیته انتخاب می‌کنند. مسؤولیت تدوین و امضای دعوتنامه‌ها، مکاتبات، گزارش‌ها، و همچنین ادارهٔ جلسات با مسؤول کمیته است.

تبصرهٔ ۲. جلسات کمیته با حضور دست کم سه نفر رسمیت می‌یابد. در هر حال تصمیمات با رأی مثبت دست کم سه عضو اتخاذ می‌شود.

مادهٔ ۳. مسؤول کمیته با نظر اعضاء و با استفاده از امکانات دبیرخانهٔ انجمن تا پانزدهم بهمن ماه فرمی را که متضمن مسؤولیت‌های اعضای شورای اجرایی، مواد و فرازهایی از اساسنامهٔ انجمن و این آیین‌نامه باشد طبق آخرین اطلاعات موجود به اعضای پیوستهٔ انجمن می‌فرستد و از هر عضو تقاضا می‌کند حداقل هشت نامزد واجد شرایط را برای عضویت در شورای اجرایی دورهٔ بعد معرفی کند و تا اول اسفند ماه فرم تکمیل شده را به انجمن برگرداند.

مادهٔ ۴. در نیمهٔ دوم اسفند ماه کمیته طی نشستی که در دبیرخانهٔ انجمن تشکیل می‌شود فهرست اسامی نامزدهای معرفی شده را به ترتیب کاهش تعداد آراء تدوین می‌کند و کلیهٔ افراد واجد شرایطی را که توسط دست کم ده نفر نامزد شده باشند به عنوان نامزدهای اصلی برگزیند.

تبصره. چنانچه تعداد نامزدهای اصلی از ۱۶ نفر کمتر باشد با توجه به فهرست تدوین شده کمیته نسبت به تکمیل نامزدهای اصلی تا سقف ۱۶ نفر اقدام می‌کند.

مادهٔ ۵. تا بیست و هشتم اسفند ماه مسؤول کمیته کتبًا از نامزدهای اصلی تقاضا می‌کند فرم موافقت با نامزدی خود را تکمیل کنند، در حداقل ۴۰۵ کلمه زندگینامهٔ علمی و برنامه‌های موردنظر خود را بنویسند و تا اول اردیبهشت ماه آنها را به انجمن بفرستند.

تبصره. چنانچه تعداد افرادی که با نامزدی خود موافقت کنند از ۱۶ نفر کمتر باشد به ترتیب با سایر نامزدهای واجد شرایط مندرج در فهرست مذکور در مادهٔ ۴ فهرست ۱۶ نفری نامزدهای نهایی را تکمیل می‌کند.

تبصره. قبل از اجرای مفاد مادهٔ ۶ مسؤول کمیته موظف است گزارش پیشرفت کار انتخابات را در اختیار رئیس انجمن قرار دهد.

مادهٔ ۶. مسؤول کمیته تا بیستم اردیبهشت ماه مدارک زیر را به کلیهٔ اعضای پیوستهٔ انجمن می‌فرستد و تقاضا می‌کند نام حداقل ۸ تن از نامزدهای نهایی را در برگ رأی بنویسند و تا پنجم خرداد ماه آن را به کمیته انتخابات برگردانند.

- جزوء شامل فهرست نهایی الفبایی نامزدها همراه با کدهای دورقمی، زندگینامهٔ علمی و

برنامه های مورد نظر آنان.

- برگ رأی ممهور به مهر انجمن که به امضای مسؤول کمیته رسیده و در آن در مقابل شماره های ۱ تا ۸ جا برای نوشتن نام و نام خانوادگی و کد مربوط به نامزدها در نظر گرفته شده باشد.

- پاکت تمبردار مشتمل بر نام و نشانی کمیته انتخابات.

ماده ۷. با توجه به بند ۳ ماده ۱۶ اساسنامه در دهه سوم خداداد ماه در جلسه ای که در دبیرخانه انجمن برگزار می شود ، کلیه پاکهای رسیده باز می شوند و صورت جلسه نهایی ، متضمن آراء اعضای اصلی و علی البدل شورای اجرایی ، به امضای افراد حاضر در جلسه می رسد.

تبصره . تنها آراء مربوط به نامزدهای موجود در فهرست نهایی و هشت رأی اول مندرج در هر برگ رأی به حساب می آیند . آرایی که پس از امضای صورت جلسه نهایی به انجمن برسند و آرایی که به نظر کمیته مخدوش باشند باطل تلقی می شوند .

ماده ۸. کمیته موظف است با توجه به جدول زمانی تعیین شده تمهیداتی فراهم کند که نامه های ارسالی توسط مسؤول کمیته در اسرع وقت به اعضای پیوسته انجمن برسد .

ماده ۹. با ارسال گزارش کار و صورت جلسه نهایی مذکور در ماده ۷ توسط مسؤول کمیته به رئیس انجمن کار کمیته پایان می یابد .

این آئین نامه شامل ۹ ماده و شش تبصره توسط کمیته انتخابات منتخب مجمع عمومی مورخ ۱۳۷۸/۵/۱۱ تدوین شده و در تاریخ ۱۳۷۸/۱۰/۲۳ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسیده است . آئین نامه مزبور طبق مفاد اساسنامه مصوب مورخ ۱۳۷۸/۵/۱۱ مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران لازم الاجرا است .

اساسنامه اعطای جایزه ها و نشان های انجمن ریاضی ایران

به منظور پاسداشت و تجلیل از مقام استادان بر جسته و پیش کسوت ریاضی کشور، انجمن ریاضی ایران جوایزی را به نام برخی از آنان ایجاد می نماید . این اساسنامه به این منظور تهیه گردیده است .

ایجاد جایزه

پیشنهاد ایجاد یک جایزه توسط یک شخص، یک گروه یا نهاد به انجمن ریاضی ایران ارائه می گردد . شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران با بررسی همه جوانب نسبت به تصویب یا رد پیشنهاد اقدام می نماید . در این خصوص موارد عمده زیر مورد توجه قرار می گیرند .

۱. اگر چنان‌چه دانشگاهی متقاضی ایجاد یک جایزه به نام شخصیتی برجسته با مسئولیت خود باشد انجمن همکاری لازم را برای فعال‌سازی جایزه مذکور مبذول می‌دارد.

۲. در ایجاد یک جایزه علاوه بر بررسی شاخص بودن فرد، چگونگی تأمین منابع مالی جایزه برای بلندمدت مدنظر و ملاک عمل قرار می‌گیرد. سرمایه اولیه برای ایجاد یک جایزه جدید، باید از پیست برابر ارزش میانگین آخرین پنج جایزه اهدا شده انجمن کمتر باشد.

هیأت امنی ایجاد

پس از ایجاد یک جایزه، انجمن ریاضی برای تعیین هیأت امنی ایجاد اقدام می‌نماید. هیأت امنی هر جایزه بین ۴ تا ۷ نفر از افراد صاحب‌نظر و علاقه‌مند به شاخه مرتبط با جایزه (که حداقل یک نفر آن عضو شورای اجرایی انجمن بوده و به عنوان دبیر، هماهنگی‌های لازم با انجمن را بر عهده می‌گیرد) برای یک دوره سه ساله توسط شورای اجرایی تعیین می‌شود و تجدید عضویت هر فرد برای سه دوره متوالی بلامانع است. به علاوه عضویت یا حضور یک نماینده از طرف خانواده شخصی که جایزه به نام ایشان است در ترکیب هیأت امنا توصیه می‌گردد.

وظایف هیأت امنا

۱. هیأت امنا در نخستین نشست خود که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات و دیگر امور مربوطه به عهده رئیس می‌باشد.

۲. تدوین آیین‌نامه جایزه یا تغییر در مفاد آن (با توجه به ویژگی‌های هر جایزه) در چارچوب این اساسنامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌گیرد.

۳. تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت منابع مالی و سرمایه‌گذاری، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۴. تصمیم‌گیری در خصوص قبول یا رد هدایای اهدا شده به جایزه.

۵. تدوین و تصویب اولیه فرم‌ها، معیارهای لازم و چگونگی انتخاب آثار برجسته.

۶. تعیین نوع، میزان، زمان، مکان و نحوه اعطای جایزه.

۷. ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت.

۸. هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

۹. ارائه فراخوان و اطلاع‌رسانی لازم برای جذب آثار.

۱۰. بررسی چگونگی خاتمه یافتن احتمالی یک جایزه.

۱۱. انجام هر اقدام لازم دیگر مربوط به جایزه با توجه به اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

۱۲. رئیس هیأت امنا گزارش مکتوب در خصوص انتخاب اثر برتر و ریز هزینه های مربوط به اهدا جایزه را جهت طرح در شورای اجرایی تسلیم انجمن نموده تا شورا پس از بررسی گزارش، اجازه برداشت هزینه های مربوط به جایزه را از حساب های ویژه جایزه صادر نماید.

علاوه بر موارد مذکور

- مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می شود نباید از $\frac{2}{3}$ سود سرمایه مربوط به جایزه (از زمان اعطای جایزه قبلی) بیشتر باشد. همچنین نباید این مبلغ از حداقل های تعیین شده توسط شورای اجرایی انجمن کمتر باشد.

- در مواردی که جایزه مربوط به آثار برتر ارائه شده در یک همایش خاص است، اهداء جایزه مربوطه در جلسه افتتاحیه همان همایش صورت گیرد. در غیر این صورت در جلسه افتتاحیه کنفرانس های ریاضی سالانه کشور اهدا گردد.

- علاوه بر جایزه، یک لوح (یکسان برای همه جوایز) و یک نشان با نقش آرم انجمن ریاضی ایران توسط انجمن به هر یک از برندهای اهدا گردد.

این اساس نامه در تاریخ ۲۸ آذرماه سال ۱۳۹۲ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید.

ضمناً در حال حاضر ده جایزه به شرح زیر تأسیس گردیده است.

۱. جایزه عباس ریاضی کرمانی (مقالات های برتر کنفرانس های سالانه ریاضی کشور).
۲. جایزه تقی فاطمی (بهترین مدرس ریاضی).
۳. جایزه غلامحسین مصاحب (نویسنده ایان آثار برگسته ریاضی به فارسی).
۴. جایزه منوچهر وصال (مقالات های برتر ارائه شده در سمینار های سالانه آنالیز کشور).
۵. جایزه محسن هشت رو دی (مقالات های برتر در سمینار های دوسالانه هندسه و توپولوژی).
۶. جایزه محمد هادی شفیعیها (بهترین ویراستار متون ریاضی به زبان فارسی).
۷. جایزه ابوالقاسم قربانی (مقالات های برتر در تاریخ ریاضیات).
۸. جایزه مهدی بهزاد (برترین مدیریت در پیشبرد ریاضیات کشور).
۹. جایزه مهدی رجبعلی پور (مقالات های برتر در سمینار های جبرخطی و کاربردهای آن).
۱۰. جایزه حسن نجومی (برترین دانشجویان در ریاضیات مالی).

آیین‌نامه اعطای جایزه عباس ریاضی کرمانی

مقدمه

به یاد و پاس خدمات ارزشمند شادروان دکتر عباس ریاضی کرمانی و تقدیر از نویسنده‌گان آثار برجسته ارائه شده در کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور از سال ۱۳۶۸ هجری شمسی، به پیشنهاد و همکاری انجمن ریاضی ایران و آقای دکتر مهدی ریاضی کرمانی به نمایندگی از طرف خانواده ریاضی کرمانی همه ساله جایزه و لوح تقدیری به صاحبان آثار برگزیده اهدا شده است. بجز در مورد نخستین یادواره، کمیته علمی کنفرانس در هر سال یک یا چند اثر شاخص را از بین مقاله‌های ارائه شده برگزیده و نتیجه کار خود را جهت اخذ تصمیم نهایی به هیأت امنائی منشکل از رئیس وقت انجمن ریاضی ایران، آقای دکتر مهدی رجبعی پور (دیرهای) و آفایان: دکتر مهدی ریاضی کرمانی، مهندس حسین ریاضی کرمانی و مهدی بحرینی (نمایندگان خانواده) گزارش کرده است. در پی تأسیس چند جایزه نهادینه توسط انجمن ریاضی ایران، نهادینه شدن جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی مدنظر قرار گرفت و براساس آن این آیین‌نامه تدوین شد.

ماده ۱: هدف

به منظور تجلیل از خدمات ارزشمند استاد فرانه شادروان دکتر عباس ریاضی کرمانی، تداوم اقدام شایسته خانواده و تقدیر از نویسنده‌گان بهترین مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های سالانه ریاضی کشور، انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزه عباس ریاضی کرمانی اعطاء می‌کند.

ماده ۲: هیأت امناء جایزه

هیأت امناء جایزه مرکب از نماینده خانواده ریاضی کرمانی، خزانه‌دار انجمن و چهار تن از صاحب‌نظران ریاضی کشور است که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله، پس از مشورت با اعضای دوره قبل، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصره ۱. آقای دکتر مهدی ریاضی کرمانی به عنوان نماینده خانواده عضویت در هیأت امناء جایزه را پذیرفته‌اند.

تبصره ۲. نخستین دوره کار هیأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هیأت حداقل برای دو دوره متواالی مجاز است.

تبصره ۳. هیأت در نخستین نشست دوره مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورت جلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳: وظایف هیأت امناء جایزه

- ۱.۳ تلاش برای تأمین هزینه ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
- ۲.۳ قبول یا رد هدایا.
- ۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوه اعطای جایزه.
- ۴.۳ تدوین و تصویب فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای لازم جهت ارسال به دبیران کمیته های علمی کنفرانسها.
- ۵.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته های علمی کنفرانسها جهت انتخاب نهایی آثار بر جسته.
- ۶.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.
- ۷.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.
- ۸.۳ کمک به شورای اجرایی در برگزاری مرتب و پریار کنفرانس های سالانه.
- ۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب آثار بر جسته

در هر سال کمیته علمی کنفرانس سالانه ریاضی کشور که در آن نمایندگان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۴.۳ بهترین آثار ارائه شده در کنفرانس را بر می گزیند. دبیر کمیته علمی موظف است صورت جلسه مربوط را که به تأیید اعضای کمیته علمی رسیده باشد حداقل شش ماه پس از برگزاری کنفرانس به رئیس هیأت و نسخه ای از آن را به رئیس انجمن بفرستد.

ماده ۵: پرداخت هزینه ها

- ۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۸۰۴۱۵۰۰۰۲ و کوتاه مدت شماره ۰۴۵۰۰۴۹۴۵۰۰۰ نزد بانک پارسیان شعبه کریم خان با کد ۱۰۰۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده اند که به جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می شود باید از ۳ سود حساب بلند مدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

- ۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مكتوب کارهیات را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می فرستد. شورای اجرایی پس از بررسی گزارش، اجزاء تهیه لوح، خرید جایزه و برداش تبصره ۴. در ترازنامه مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می شود، دخل و خرج وجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهند شد.

ماده ۶: تغییر اساسنامه

هرگونه تغییر در مفاد این آییننامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود و متن آن در خبرنامه انجمن درج می‌گردد.
این آییننامه در شش ماده و چهار تبصره در نشست مورخ ۱۴/۱۱/۸۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برنده‌گان این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۷۰	جواد بهبودیان، مهدی بهزاد، منوچهر وصال	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	۱۳۷۱	ناصر رضایی ارقامی	دانشگاه رازی باختران
۳	۱۳۷۲	احمدرضا سلطانی	دانشگاه شهید بهشتی
۴	۱۳۷۳	زنده‌یاد کریم صدیقی	دانشگاه صنعتی شریف
۵	۱۳۷۴	سید محمد باقر کاشانی	دانشگاه شهید بهمن کرمان
۶	۱۳۷۵	مهدی رجاعی پور، عباس سالمی	دانشگاه شیراز
۷	۱۳۷۶	بهمن مهری، داریوش شادمان	دانشگاه تبریز
۸	۱۳۷۷	علیرضا مدقالچی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۹	۱۳۷۸	حسین ذاکری	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۰	۱۳۷۹	جعفر صابری نجفی	دانشگاه تهران
۱۱	۱۳۸۰	علیرضا جمالی، حمید موسوی	دانشگاه مازندران
۱۲	۱۳۸۱	محمد مهدی ابراهیمی، مرگان محمودی	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۳	۱۳۸۲	سعید اعظم	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۴	۱۳۸۵	خسرو مالک نژاد، فرشید میرزائی، جهانگیر حسین پور، سید مهدی کرباسی، طاهر قاسمی هنری، مرتضی ابطحی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۱۵	۱۳۸۸	مازیار صالحی	دانشگاه صنعتی شریف
۱۶	۱۳۹۰	محمد بھبودی، محمد علی یعقوبی، امین شکرالهی	دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان
۱۷	۱۳۹۱	علی آرمند نژاد، فرزانه اکبرزاده و زهرا محمدی	دانشگاه تبریز
۱۸	۱۳۹۲	محمد اسدزاده	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۹	۱۳۹۳	رسول نصر اصفهانی، فاطمه اختری	دانشگاه سمنان
۲۰	۱۳۹۴	اسماعیل بابلیان، شهnam جوادی، زینب طاهری	دانشگاه بزد
۲۱	۱۳۹۵	علی ایرانمنش، مهدی ابراهیمی	دانشگاه خوارزمی
۲۲	۱۳۹۷	فاطمه پنجه علی بیک و سید محسن عزیزی چپروردی، دکتر نبی چگینی	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲۳	۱۳۹۸	مجید گازر، نسرین صدری	دانشگاه شیراز

آئین نامه اعطای جایزه منوچهر وصال

مقدمه:

در سال ۱۳۷۸ هجری شمسی رئیس انجمن ریاضی ایران، پس از مذکوره با تندی چند از ارادتمندان استاد پیشکسوت آنالیز ریاضی و اطمینان از حمایت آنان، به شورای اجرایی انجمن پیشنهاد کرد جهت تجلیل از مقام علمی و به پاس خدمات ارزنده جناب آقای دکتر منوچهر وصال در اشاعه آنالیز ریاضی در ایران به صورت ادواری و نهادینه اعطای جایزه‌ای به نام استاد مدنظر فرار گیرد. بدین منظور شورا اعطای جایزه و لوح تقدیر به مقاله برتر ارائه شده در سمینارهای سالانه آنالیز ریاضی را در نظر گرفت و کمیته‌های علمی این سمینارها را برای انتخاب مقالات برتر مناسب دانست. پیرو این تصمیم، خانواده وصال و جمعی از شاگردان سابق استاد که در دانشگاه‌های داخل و خارج کشور اشتغال دارند به صورت ریالی و ارزی مقدمات اعطای جایزه را فراهم نمودند. بدین ترتیب نخستین جایزه نهادینه انجمن شکل گرفت. سرانجام شورای اجرایی انجمن زمان را برای قانونمند کردن جایزه وصال مناسب دانست و این آئین نامه را تدوین کرد.

ماده ۱: هدف

به منظور تجلیل از خدمات ارزنده استاد فرزانه جناب آقای دکتر منوچهر وصال و تقدیر از صاحبان مقالات برتری که در سمینارهای سالانه آنالیز ریاضی ارائه می‌شوند. انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزه دکتر منوچهر وصال اعطاء می‌کند.

ماده ۲: هیأت امناء جایزه

هیأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهارتین از صاحب‌نظران آنالیز ریاضی کشور است که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله، پس از مشورت با اعضای دوره قبل، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصره ۱. از آقای مهندس علی وصال یا نماینده خانواده وصال برای شرکت در جلسات هیأت، ارائه نظر و حمایت از فعالیتها، دعوت به عمل می‌آید.

تبصره ۲. نخستین دوره کار هیأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هیأت حداقل برای دو دوره متواالی مجاز است.

تبصره ۳. هیأت در نخستین نشست دوره مربوط به خود، که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورت جلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳: وظایف هیأت امناء جایزه

۱.۳ تلاش برای تأمین هزینه ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا رد هدایا.

۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوه اعطای جایزه.

۴.۳ کمک به شورای اجرایی در برگزاری مرتب و پریار سمینارها.

۵.۳ تدوین و تصویب فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای لازم جهت ارسال، به دیران کمیته های علمی سمینارها.

۶.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته های علمی سمینارها جهت انتخاب نهایی آثار برجسته.

۷.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.

۸.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب آثار برجسته

کمیته علمی سمینار آنالیز ریاضی که در آن نمایندگان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۵.۳ بهترین آثار ارائه شده را بر می گزینند. دیران کمیته علمی موظف است صورت جلسه مربوط را که به تأیید اعضای کمیته علمی رسیده باشد حداقل شش ماه پس از برگزاری سمینار به رئیس هیأت امناء جایزه و نسخه های از آن را به رئیس انجمن بفرستند.

ماده ۵: پرداخت هزینه ها

۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۱۰۱۳۶۳۹ و کوتاه مدت شماره ۳۵۱۶۸۹/۲ نزد بانک ملت شعبه بهجت آباد با کد ۶۳۱۹۸ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده اند که به جایزه دکتر منوچهر وصال اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می شود باید از سود حساب بلند مدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مکتوب کارهیات را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می فرستد. شورا پس از بررسی گزارش، اجاره تهیه لوح، خرید جایزه و برداشت هزینه ها را از حسابهای ویژه جایزه صادر می کند.

تبصرهٔ ۴. در ترازنامهٔ مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می‌شود، دخل و خرج و موجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهد شد.

مادهٔ ۶: تغییر آیین‌نامه

هر گونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود و متن آن در خبرنامهٔ انجمن درج می‌گردد.
این آیین‌نامه در شش ماده و چهار تبصره در نشست مونخ ۱۱/۱۱/۱۴ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.
فهرست برنده‌گان این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	تاریخ اعطای	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطای
۱	۷۹/۶/۶	علیرضا مدقالچی	دانشگاه تهران
۲	۸۰/۶/۵	حسین محبی و حبیب مظاهري	دانشگاه مازندران
۳	۸۱/۶/۸	شیرین حجازيان	دانشگاه فردوسی مشهد
۴	۸۲/۶/۸	رسول آقالاري	دانشگاه صنعتي شاهرود
۵	۸۴/۶/۱۹	جمال روئين و مهدى حسنى	دانشگاه يزد
۶	۸۷/۶/۳	بامداد رضا ياحقى	دانشگاه شهيد باهنر كرمان
۷	۸۹/۶/۲۱	كامران شريفى	دانشگاه اروميه
۸	۹۱/۶/۶	حميدرضا ابراهيمى ويشكى و محمد رمضان پور	دانشگاه تبريز

آیین‌نامه اعطای جایزه غلامحسین مصاحب

مادهٔ ۱. هدف

به منظور تجلیل از مقام علمی زنده‌یاد دکتر غلامحسین مصاحب و تقدير از نويسندگان آثار بر جستهٔ ریاضی، انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزهٔ غلامحسین مصاحب به شرح مذکور در این آیین‌نامه اعطای می‌کند.

تبصرهٔ ۱. اثر بر جستهٔ ریاضی اثر مكتوبی است که در زمینهٔ علوم ریاضی منتشر شده، از نظر محتوا، شیوهٔ نگارش و كیفیت چاپ و زین و در برگیرندهٔ تجارب علمی نویسنده باشد.

تبصرهٔ ۲. جایزه اساساً به صاحبان آثار اصیل تألیفی اعطای می‌شود و تنها در موارد خاص مترجمان آثار بر جسته مورد تشویق قرار می‌گیرند.

مادهٔ ۲. كمیتهٔ جایزه

انجام وظایف مندرج در این آئین نامه را کمیته جایزه بر عهده می گیرد. این کمیته پنج عضو به

شرح زیر دارد:

رئیس انجمن و چهار تن از صاحب نظران ریاضی کشور که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله پس از مشورت با اعضای دوره قبل کمیته جایزه، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می شوند.

تبصره ۳. از سرکار خانم ترانه مصاحب یا نماینده ایشان برای شرکت در جلسات، ارائه نظر و حمایت از فعالیت ها دعوت به عمل می آید.

تبصره ۴. نخستین دوره کار کمیته از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۱ آغاز می شود. تجدید انتخاب اعضای منتخب کمیته حداقل برای دو دوره متواالی مجاز است.

ماده ۲. وظایف و اختیارات کمیته

۱.۳ نلاش برای تأمین هزینه ها و تقویت منابع مالی از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا رد هدایا.

۳.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی های لازم جهت انتخاب آثار برجسته.

۴.۳ تعیین نوع، میزان، فاصله زمانی و نحوه اعطای جایزه.

۵.۳ تعیین تاریخ چاپ آثاری که جهت کسب جایزه منظور می شوند.

۶.۳ تدوین و تصویب فرم های لازم.

۷.۳ تعیین نحوه جمع آوری آثار ریاضی، انتخاب آثار قابل داوری و گرینش داوران.

۸.۳ برآوردهزینه های لازم و ارائه آن به شورای اجرایی جهت تأیید و نیز ارائه گزارش نهایی طبق مفاد ماده ۵.

۹.۳ تدوین، تصویب و اجرای مفاد آئین نامه مربوط به کار کمیته.

۱۰.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴. روش انتخاب آثار برجسته

کمیته جایزه پس از دریافت آثار، انجام بررسی های مقدماتی و انتخاب تعدادی اثر شایسته، هر یک راهراه با فرم های مربوط برای سه داور صاحب نظر می فرستند و چنانچه امتیاز های اثری به حد نصاب موردنظر برسد برای کسب جایزه نامزد می شود. نهایتاً آثاری برای دریافت جایزه انتخاب می شوند که رأی مثبت دست کم چهار عضو از پنج عضو کمیته را به دست آورند.

ماده ۵. پرداخت هزینه ها

پس از دریافت گزارش مکتوب کارکمیته که در آن نتیجه نهایی و ریز کلیه هزینه‌ها اعلام می‌شود، شورای اجرایی انجمن مجوز برداشت هزینه‌ها را از حساب‌های ویژه جایزه صادر می‌کند.

تبصره ۵. دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۴۳۶۲۴۴۰۷ و کوتاه مدت شماره ۴۳۵۸۹۲۲۶ نزد بانک تجارت شعبه کریم خان زند با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده‌اند که به جایزه مصاحب اختصاص دارند. برداشت از این حساب‌ها تنها براساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است و مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای هر جایزه صرف می‌شود باید از سود حساب بلندمدت مذکور در فاصله زمانی مربوط تجاوز کند.

ماده ۶. هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد کمیته جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود.

این آیین‌نامه در شش ماده و پنج تبصره در نشست مورخ ۱۳۸۱/۰۱/۲۹ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برنده‌گان این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

محل اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	سال اعطاء	شماره
دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	محمد اردشیر	۱۳۸۵	۱
دانشگاه شیراز	علی‌رضا جمالی	۱۳۹۸	۲

آیین‌نامه اعطای جایزه ابوالقاسم قربانی (۱۳۸۰-۱۲۹۰)

مقدمه درباره ریاضیات ایران در قبل از ظهور اسلام اطلاع دقیقی در دست نیست. در دوران طلایی ایرانی - اسلامی، سهم ایرانیان در حفظ و تعالی ریاضیات شایان توجه است. پس از چند قرن رکود علمی با تأسیس دارالفنون، دارالمعلمین عالی و دانشگاه تهران راه توسعه از جمله پیشرفت ریاضی کشور گشوده شد. عده‌ای به خارج اعزام شدند و پس از بازگشت، به اشاعه شاخه‌هایی از ریاضیات پرداختند. نتیجه اینکه در حال حاضر در چند زمینه خاص ریاضی متخصصان زیادی به تدریس، تحقیق و تولید مشغول‌اند؛ اما، شاخه تاریخ ریاضیات، با همه اهمیتی که دارد با اقبال روبرو نبود و تنها تعداد انگشت‌شماری از دانشمندان ایرانی به آن پرداختند. در این میان کار استاد ابوالقاسم قربانی به‌طور چشمگیری برجسته است. چرا که این شخصیت، با استعدادی وصف ناشدنی و عشقی بی حد، یکه و تنها، محققانه، بخش‌های مهمی از تاریخ ریاضیات دوران طلایی را باز شکافت و با ارائه آثاری بدیع نام خود را جاودان ساخت. به منظور تحقیق چند هدف، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران حمایت از تأسیس جایزه استاد ابوالقاسم قربانی را وظیفه دانست و با حمایت

جدّی خانوادهٔ قربانی این آئین نامه را تدوین کرد.

مادهٔ ۱: هدف

به منظور جلب توجه به اهمیت تاریخ ریاضیات، تجلیل از مقام علمی محقق فرزانه زنده‌باد استاد ابوالقاسم قربانی و تقدير از صاحبان مقالات برتر در زمینهٔ تاریخ ریاضیات، انجمن ریاضی ایران جایزه‌ای با عنوان جایزهٔ استاد ابوالقاسم قربانی اعطاء می‌کند.

مادهٔ ۲: هیأت امناء جایزه

هیأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهارتن از صاحب‌نظران تاریخ ریاضیات کشور است که به صورت افتخاری برای یک دورهٔ سه ساله، پس از مشورت با اعضای دورهٔ قبل، توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند.

تبصرهٔ ۱. از آقای دکتر حسن قربانی یا نمایندهٔ خانوادهٔ قربانی برای شرکت در جلسات هیأت، ارائه نظر و حمایت از فعالیتها، دعوت به عمل می‌آید.

تبصرهٔ ۲. نخستین دورهٔ کار هیأت از اول فروردین ماه سال ۱۳۸۲ آغاز می‌شود و تجدید انتخاب اعضای منتخب هیأت حداقل برای دو دورهٔ متوالی مجاز است.

تبصرهٔ ۳. هیأت در نخستین نشست دورهٔ مربوط به خود، که به دعوت رئیس انجمن تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. ادارهٔ جلسات، ثبت و نگهداری صورت‌جلسات و سایر اوراق لازم و همچنین انجام مکاتبات مربوط بر عهدهٔ رئیس هیأت است.

مادهٔ ۳: وظایف هیأت امناء جایزه

۱.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها و تقویت منابع مالی، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان جهت کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۲.۳ قبول یا ردّ هدایا.

۳.۳ تعیین نوع، میزان، زمان و نحوهٔ اعطای جایزه.

۴.۳ کمک به شورای اجرایی در برگزاری مرتب و پریار سمینارهای تاریخ ریاضیات، که ترجیحاً دو سالانه خواهند بود.

۵.۳ تدوین و تصویب فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای لازم جهت ارسال به دبیران کمیته‌های علمی سمینارهای تاریخ ریاضیات.

۶.۳ بررسی پیشنهادهای کمیته‌های علمی سمینارهای تاریخ ریاضیات جهت انتخاب نهایی آثار بر جسته.

۷.۳ ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی جهت تأیید و صدور دستور پرداخت طبق مادهٔ ۵.

۸.۳ هماهنگی با شورای اجرایی جهت برگزاری شایستهٔ مراسم اعطای جایزه.

۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آیین نامه.

تبصره ۴: در صورتی که سازمان علمی - فرهنگی معتبری برای بزرگداشت عالمان ریاضی کشور سمیناری برپا کند که مورد تأیید شورای اجرایی انجمن باشد، هیات می‌تواند، جهت جلوگیری از وقfe در اعطای جایزه، مقالات ارائه شده در زمینه تاریخ ریاضیات را متنظر قرار دهد و یا پیشنهاد خود را جهت تداوم اعطای جایزه به شورای اجرایی بفرستند.

ماده ۴: روش انتخاب آثار بر جسته

معمولًا کمیته علمی سمینار تاریخ ریاضیات که در آن نمایندگان انجمن هم عضویت دارند با استفاده از فرمها، معیارها، امتیازبندیها و دستورالعملهای موضوع بند ۵.۳ بهترین آثار ارائه شده را بر می‌گزینند. دیگر کمیته علمی موظف است صورت جلسه مربوط را که به تأیید اعضای کمیته علمی رسیده باشد حداکثر شش ماه پس از برگزاری سمینار به رئیس هیأت امناء جایزه و نسخه‌ای از آن را به رئیس انجمن بفرستند.

ماده ۵: پرداخت هزینه‌ها

۱.۵ دو حساب ویژه بلند مدت شماره ۴۳۶۲۴۸۶۵ و کوتاه مدت شماره ۲۹۶۲۲۷۵۵ نزد بانک تجارت شعبه کریم خان زند با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده‌اند که به جایزه استاد ابوالقاسم قربانی اختصاص دارند. برداشت از این حسابها تنها بر اساس مفاد این آیین نامه مجاز است. مجموع مبالغی که به منظور اعطای هر جایزه هزینه می‌شود باید از سود حساب بلند مدت مزبور، در فاصله زمانی مربوط، تجاوز کند.

۲.۵ رئیس هیأت امناء جایزه گزارش مكتوب کارهیات را که نتیجه نهایی انتخاب اثر برتر و ریز کلیه هزینه‌ها را در بردارد جهت طرح در شورای اجرایی به انجمن می‌فرستد. شورا پس از بررسی گزارش، اجازه تهیه لوح، خرید جایزه و برداشت هزینه‌ها را از حسابهای ویژه جایزه صادر می‌کند.

تبصره ۵. در ترازنامه مالی که در هر سال به مجمع عمومی انجمن ارائه می‌شود، دخل و خرج وجودی این دو حساب، با ذکر نام جایزه، به تفکیک ذکر خواهند شد.

ماده ۶: تغییر آیین نامه

هرگونه تغییر در مفاد این آیین نامه، با پیشنهاد هیأت امناء جایزه و تصویب شورای اجرایی انجمن انجام می‌شود و متن آن در خبرنامه انجمن درج می‌گردد. این آیین نامه در شش ماده و پنج تبصره در نشست مورخ ۱۱/۱۱/۸۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران تصویب شد.

فهرست برندهای این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

محل اعطاء	نام برندگان جایزه	سال اعطاء	شماره
دانشگاه شهید چمران اهواز	حسین معصومی همدانی	۱۳۸۲	۱
دانشگاه تربیت مدرس	پرویز شهریاری	۱۳۸۸	۲

آیین‌نامه اعطای جایزه مهدی بهزاد

پیشگفتار

به پاس خدمات ارزشمند و درازمدت آموزشی، پژوهشی و مدیریتی دکتر مهدی بهزاد استاد برجسته و نام آشنای ریاضیات در داخل و خارج کشور، و به پاس خدمات ارزشمند ایشان در راه‌اندازی و مدیریت پژوهشان در تشکلهایی چون فرهنگستان و انجمن ریاضی ایران، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در نشست مورخ ۱۳۸۲/۷/۲۴ اعطای جایزه‌ای به نام مهدی بهزاد را تصویب کرد.

ماده ۱: اهداف

به منظور تجلیل از دستاوردهای ارزشمند و خدمات صادقانه دکتر مهدی بهزاد و تقدیر از فرهیختگانی که در طول زندگی، توانمندی خود را در سازماندهی و رهبری خلاق، در پنهان گسترده ریاضیات، بروز داده و مدیریت ارزشمندی در اعتلای ریاضیات کشور ارایه کرده باشند، هر دو سال یک بار "جایزه مهدی بهزاد" همراه با حمایل لیاقت و لوح تقدیر اهداء می‌شود.

ماده ۲: هیأت امنا

۱. شورای اجرایی یک نفر از اعضای خود را به عنوان عضو و دبیر هیأت امنای جایزه انتخاب می‌کند تا از بین ریاضیدانان شاخص چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنای جایزه جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می‌شود. عضویت در هیأت امناء افتخاری است.

۲.۱ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد. تبصره . شروع به کار اولین دوره هیأت امناء از انتصاب اعضاء است و تا پایان سال اول فعالیت شورای اجرایی دوره بعد ادامه می‌یابد. برای بقیه دوره‌ها از آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی به مدت سه سال خواهد بود.

۲.۲ رئیس هیأت، جهت شرکت در جلسات و ارائه نظرات، از دکتر بهزاد یا در صورت امکان از نماینده ایشان نیز دعوت به عمل می‌آورد.

ماده ۳: وظایف هیأت امنا

۳.۱ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.

۳.۲ تدوین، تغییر و تصویب دستواعمل مربوط به روش کار هیأت امنا.

۳.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاصی حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

- ۴.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی های لازم جهت انتخاب افراد شایسته دریافت جایزه.
- ۵.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.
- ۶.۳ تدوین و تصویب فرم های لازم.
- ۷.۳ تعیین نحوه بررسی سوابق مدیریتی نامزدها در جهت اعتلای ریاضیات، تعیین داوران احتمالی و اخذ تصمیم در مورد واجدین شرایط دریافت جایزه.
- ۸.۳ برآوردهزینه ها و اربای آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.
- ۹.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴: روش انتخاب واجدین شرایط

- ۱.۴ نه ماه پیش از اعطای جایزه، هیأت امناء طی اطلاعیه ای که در خبرنامه انجمن هم درج می شود، ضمن معرفی جایزه از اعضای انجمن و مسؤولان واحدهای آموزشی و پژوهشی ریاضی سراسر کشور می خواهد تا نام و نشانی و شرح سوابق علمی، خدماتی و مدیریتی واجدین احتمالی شرایط دریافت جایزه را تا تاریخ معین، به دبیرخانه انجمن بفرستد.
- ۲.۴ هیأت امناء فرم های مخصوصی را برای معرفی شدگان می فرستند و درخواست می کند که حداقل ظرف مدت دو ماه، فرم تکمیل شده را همراه با مدارک مستند به انجمن بفرستند.
- ۳.۴ هیأت امناء پس از بررسی فرم ها و مدارکی که در موعد مقرر دریافت شده اند و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می کند، که پس از تأیید، در جلسه افتتاحیه کنفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و رئیس هیأت امناء جایزه امضا می شود و ممهور به مهر انجمن می باشد همراه با حمایل لیاقت به برنده گان اهدا شود.

ماده ۵: امور مالی

- ۱.۵ حساب کوتاه مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۰۳ نزد بانک تجارت شعبه کریم خان زند غربی با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه دکتر مهدی بهزاد تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می دهند، در دفاتر انجمن ثبت و در این حساب ذخیره می شوند.
- ۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یک بار موجودی مازاد بر نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند ۵ - ۱ را در همان بانک به صورت سپرده بلند مدت قابل تمدید سرمایه گذاری کند. حساب بلند مدت نیز به نام انجمن افتتاح می شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه‌مدت و بلندمدت صرفاً بر اساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود باید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمان می‌رسد و به مجمع عمومی ارایه می‌شود، لازم است که دخل و خرج و موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

مادة ۶ : متفرقه

۱.۶ هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمان صورت می‌گیرد.

۲.۶ این آیین‌نامه که با یک پیش‌گفتار و ۶ ماده و ۲۲ بند و یک تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۸۴/۴/۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجرا است.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۸	منوچهر وصال	دانشگاه صنعتی شریف
۲	۱۳۸۹	امید علی کرمزاده	دانشگاه ارومیه
۳	۱۳۹۱	علی رجالی	دانشگاه تبریز
۴	۱۳۹۴	مهدی رجبعلی پور و شریل پرگر	دانشگاه یزد
۵	۱۳۹۷	سید عبدالله محمودیان	دانشگاه علم و صنعت ایران

آیین‌نامه اعطای جایزه محسن هشتروodi

پیشگفتار:

به پاس خدمات ارزنده و تأثیرگذار عمیق پروفسور محسن هشتروودی استاد ممتاز دانشگاه تهران و چهره برجسته در هندسه و صاحب تصنیفات اصیل در خارج و داخل کشور و نفوذ ایشان در

علاقه مند سازی چندین نسل از جوانان کشور به ریاضیات و همچنین به دلیل جهان بینی علمی وسیع استاد گرانقدر، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در نشست مورخ ۱۱/۶/۸۳ ایجاد جایزه ای به نام ”جایزه محسن هشت رو دی“ را تصویب کرد.

ماده ۱ : اهداف

به منظور تجلیل از مقام شامخ استاد فقید دکتر محسن هشت رو دی و تقدیر از پیوندگان راه ایشان در پهنه گسترده ریاضیات، به ویژه توجه به هندسه و تشویق جوانان و ایجاد علاقه در آنان به ریاضی دانانی که بهترین مقاله را در سمینار هندسه و توبولوژی ارائه نمایند. ”جایزه محسن هشت رو دی“ و لوح تقدیر همراه با نشان یادبود می شود.

ماده ۲ : هیأت امنا

۱.۲ شورای اجرایی یک نفر از اعضای خود را به عنوان عضو و دبیر هیأت امنا جایزه انتخاب می کند تا از بین ریاضی دانان صاحب نظر چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنا جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می شود. عضویت در هیأت امنا افتخاری است.

۲.۲ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد.

تبصره . شروع به کار اولین دوره هیأت امنا از زمان انتصاب اعضاء است و تا پایان سال اول شورای اجرایی دوره بعد ادامه می یابد و برای بقیه دوره ها از آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی، به مدت سه سال خواهد بود.

ماده ۳ : وظایف هیأت امنا

۱.۳ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.

۲.۳ تدوین، تغییر و تصویب دستورالعمل مربوط به روش کار هیأت.

۳.۳ تلاش برای تامین هزینه ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.

۴.۳ تعیین معیارها و امتیازبندی های لازم جهت انتخاب افراد شایسته برای دریافت جایزه.

۵.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.

۶.۳ تدوین و تصویب فرم های لازم.

۷.۳ برآورد هزینه ها و ارایه آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.

۸.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴ : روش انتخاب واجدین شرایط

۱.۴ پس از برگزاری سمینار هندسه و توبولوژی هیأت امنا از کمیته علمی سمینار درخواست می نماید که پنج مقاله برتر ارائه شده در سمینار را بر اساس معیارهای تعیین شده توسط هیأت امناء معرفی و متن کامل مقالات را به دیرخانه انجمن ارسال نماید.

تبصره: ریاضیدانان ایرانی می‌توانند مقالهٔ خود را در زمینهٔ هندسه و تپیلوژی برای دریافت جایزه از طریق ارسال آن به سمینار نامزد کنند تا توسط کمیته علمی بررسی شود. در صورتی که مقاله قبلًا انتشار یافته باشد، چاپ خلاصه مبسوط آن در گزارش سمینار ضروری است.

۲.۴ هیأت امناء پس از بررسی مقالات ارسال شده و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده‌گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می‌کند که پس از تأیید شورای اجرایی در جلسه افتتاحیه کنفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و رئیس هیأت امناء جایزه امضا می‌شود و ممهور به مهر انجمن می‌باشد، همراه با نشان یادبود به برنده‌گان اهدا می‌شود.

ماده ۵: امور مالی

۱.۵ حساب کوتاه‌مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۳۸ نزد بانک تجارت شعبه کریم‌خان زند غربی با کد ۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه محسن هشتادی تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شوند.

۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یک‌بار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند ۵ - ۱ را در همان بانک به صورت سپرده بلندمدت قابل تمدید سرمایه‌گذاری کند. حساب بلندمدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه‌مدت و بلندمدت صرفاً بر اساس مفاد این آیین‌نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود نباید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمن می‌رسد و به مجمع عمومی ارایه می‌شود، لازم است که دخل و خرج موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶: متفرقه

۱.۶ هرگونه تغییر در مفاد این آیین‌نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن صورت می‌گیرد.

۲.۶ این آیین‌نامه که با یک پیش‌گفتار و ۶ ماده و ۲۰ بند و دو تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۹۲/۶/۶ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

شماره	سال اعطاء	نام برندگان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۹	مسعود خلخالی	دانشگاه ارومیه
۲	۱۳۹۱	محمد رضا کوشش	دانشگاه تبریز
۳	۱۳۹۳	سید مسعود امینی	دانشگاه سمنان
۴	۱۳۹۶	مهندی شریف زاده و یوسف بهرام پور	دانشگاه مراوغه
۵	۱۳۹۷	ایمان ستایش	دانشگاه علم و صنعت ایران

آئین نامه اعطای جایزه تقی فاطمی

پیشگفتار

به پاس خدمات ارزنده شادروان پروفسور تقی فاطمی استاد ممتاز دانشگاه تهران، دانشسرای عالی و دانشگاه مشهد و تأثیرگذاری عمیق ایشان در آموزش ریاضی کشور برای قدرشناسی از معلومات دقیق، روش تدریس، نظم و ترتیب و به پاس اخلاق و لای ایشان، شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در جلسه مورخ ۱۱/۶/۸۳ اعطای جایزه ای به نام «جایزه تقی فاطمی» را تصویب کرد.

ماده ۱: اهداف

برای تجلیل از جایگاه رفیع استاد فقید پروفسور تقی فاطمی و تقدیر از خدمات آموزشی معلمین ریاضی کشور در سطوح مختلف، که به عنوان معلم شاخص و نمونه باشند، هر دو سال یکبار جایزه ای به نام «جایزه تقی فاطمی» و لوح تقدیر و حمایل اهداء می شود.

ماده ۲: هیأت امنا

۱.۲ شورای اجرایی یک نفر از اعضای شورای اجرایی را، به عنوان عضو و دبیر هیأت امنای جایزه انتخاب می کند تا از بین ریاضی دانان صاحب نظر چهار نفر را به عنوان عضو هیأت امنای جایزه جهت تصویب به شورای اجرایی پیشنهاد کند. مسؤولیت هیأت پس از صدور حکم انتصاب اعضا توسط رئیس انجمن آغاز می شود. عضویت در هیأت امنا افتخاری است.

۲.۲ دوره فعالیت هیأت امنا از تاریخ انتصاب سه سال است و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد. تبصره. شروع به کار اولین دوره هیأت امنا از زمان انتصاب اعضا است و تا پایان سال اول فعالیت شورای اجرایی دوره بعد ادامه می یابد و برای بقیه دوره ها آغاز سال دوم فعالیت شورای اجرایی به مدت سه سال خواهد بود.

ماده ۳: وظایف هیأت امنا

- ۱.۳ انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امنا.
- ۲.۳ تدوین، تغییر و تصویب دستورالعمل مربوط به روش کارهایت.
- ۳.۳ تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم اعطای جایزه و تعالی آن.
- ۴.۳ تعیین نوع، زمان و نحوه اعطای جایزه.
- ۵.۳ تدوین، تغییر و تصویب فرم‌های لازم.
- ۶.۳ تعیین نحوه بررسی سوابق علمی و آموزشی نامزدها، تعیین داوران احتمالی و اخذ تصمیم در مورد واجدین شرایط دریافت جایزه.
- ۷.۳ برآورد هزینه‌ها و ارایه آن به شورای اجرایی جهت صدور دستور پرداخت.
- ۸.۳ انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آیین‌نامه.

ماده ۴: روش انتخاب واجدین شرایط

- ۱.۴ نه ماه پیش از اعطای جایزه، هیأت امنا طی اطلاعیه‌ای که در خبرنامه انجمن هم درج می‌شود، ضمن معرفی جایزه از اعضای انجمن و مسؤولان واحدهای آموزشی ریاضی سراسر کشور در تمام سطوح می‌خواهد تا نام و نشانی و شرح سوابق علمی و آموزشی واجدین احتمالی شرایط دریافت جایزه را تا تاریخ معین، به دیرخانه انجمن بفرستند.
- ۲.۴ هیأت امنا فرم‌های مخصوص را برای معرفی شدگان می‌فرستند و درخواست می‌کنند که حداقل ظرف مدت دو ماه فرم تکمیل شده را همراه با مدارک مستند به انجمن بفرستند.
- ۳.۴ هیأت امنا پس از بررسی فرم‌ها و مدارکی که در موعد مقرر دریافت شده‌اند و در صورت لزوم با استفاده از نظر داوران، برنده‌گان جایزه و میزان آن را تعیین و نتیجه را به شورای اجرایی اعلام می‌کند تا پس از تأیید در جلسه افتتاحیه کفرانس بعدی سالانه انجمن ریاضی ایران جایزه تعیین شده و لوح تقدیری که توسط رئیس انجمن و هیأت امنا جایزه امضاء می‌شود و ممهور به مهر انجمن می‌باشد همراه با حمایل لیاقت به برنده‌گان اهدا شود.

ماده ۵: امور مالی

- ۱.۵ حساب کوتاه‌مدت شماره ۲۹۶۲۲۵۷۱۱ نزد بانک تجارت شعبه کریمخان زند غربی با کد ۰۳۷ به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه تقی فاطمی تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شوند.
- ۲.۵ انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یکبار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه‌مدت مذکور در بند ۱.۵ را در همان بانک به صورت سپرده بلندمدت قابل تمدید

سرمایه‌گذاری کند. حساب بلندمدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳.۵ برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه‌مدت و بلندمدت صرفاً براساس مفاد این آئین‌نامه مجاز است.

۴.۵ مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود باید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵.۵ در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمن می‌رسد و به مجمع عمومی ارایه می‌شود، لازم است که دخل و خرج و موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶: متفرقه

۱.۶ هر گونه تغییر در مفاد این آئین‌نامه با پیشنهاد هیأت امنا و تصویب شورای اجرایی صورت می‌گیرد.

این آئین‌نامه که با یک پیش‌گفتار و ۶ ماده و ۱۹ بند و یک تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ ۸۴/۴/۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.
فهرست برنده‌گان این جایزه تاکنون به شرح زیر است.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۹۸	حاج علی محمد توکلی	دانشگاه شیراز

آئین نامه اعطای جایزه شفیعیها

پیش‌گفتار

جایزه شفیعیها بر اساس تقاضا و با تأمین منابع مالی لازم از طرف خانواده محترم روان شاد دکتر محمدهدادی شفیعیها مؤلف، مترجم، ویراستار کتب ریاضی و تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در سال ۱۳۸۷ بنیان نهاده شد.

ماده ۱. جایزه شفیعیها هر دو سال یک بار به منظور تقدیر از مؤلفان، مترجمان و ویراستاران آثار برتر ریاضی به زبان فارسی در کنفرانس ریاضی ایران به فردی واجد شرایط اعطای می‌شود.

ماده ۲. هیأت امنی این جایزه

هیأت امنای جایزه تشکیل می‌شود از:

۱.۲. خزانه‌دار انجمن ریاضی ایران

۲.۲. یک عضو از خانواده مرحوم دکتر شفیعیها یا نماینده رسمی آن‌ها

۳.۲. سه نفر از مؤلفان، مترجمان یا ویراستاران با سابقه کشور که توسط شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران انتخاب می‌شوند.

۴.۲. طول دوره عضویت در هیأت امنای جایزه ۳ سال است و عضویت در دوره بعدی بلامانع است.

تبصره ۱: دوره اول هیأت امنای جایزه در دی ماه سال ۱۳۸۸ تحت ناظارت انجمن ریاضی ایران تشکیل شد.

تبصره ۲: هیأت امنای جایزه در اولین نشست دوره مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران تشکیل می‌شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می‌کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورت‌جلسات و سایر اوراق مربوط به جایزه، همچنین مکاتبات مربوط به جایزه به عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳. وظایف هیأت امنا

۱.۳. تلاش برای تقویت مالی منابع جایزه، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و ارتقای جایگاه آن.

۲.۳. قبول یا رد هدایا.

۳.۲. تعیین نوع و میزان جایزه.

۴.۳. تدوین و تصویب معیارهای تعیین برنده جایزه.

۵.۳. بررسی پیشنهادهای رسیده برای تعیین برنده جایزه.

۶.۳. ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه‌های لازم به شورای اجرایی برای تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.

۷.۳. هماهنگی با شورای اجرایی برای برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

ماده ۴. روش انتخاب آثار برتر

در شماره اسفند خبرنامه انجمن ریاضی ایران آگهی مربوط به جایزه چاپ و منتشر می‌شود. در این آگهی از اعضای انجمن ریاضی ایران مؤلفان، مترجمان و ویراستاران آثار ریاضی دعوت می‌شود که آثار برگزیده خود یا دیگران را تا خرداد سال آینده معرفی کنند.

هیأت امنا با بررسی نظرات رسیده نفر برتر را انتخاب و معرفی می‌نماید. امتیاز یک اثر مطابق

جدول زیر تعیین می‌شود:

حداکثر ۵۰ امتیاز	ترجمه	.۱
حداکثر ۱۰۰ امتیاز	ویرایش	.۲
حداکثر ۲۰ امتیاز	نوع اثر (ترویجی، فلسفه ریاضی و ...)	.۳

۱.۴. ویرایش هر کتاب یا مقاله حداکثر امتیاز

۲.۴. ترجمه هر کتاب یا مقاله حداکثر امتیاز

تبصره ۳: به امتیاز متونی که در زمینه هندسه (رشته تخصصی شادروان شفیعیها) منتشر شده‌اند تا ۵ امتیاز دیگر اضافه می‌شود.

ماده ۵. پرداخت‌ها

مبلغ جایزه شفیعیها از حساب مربوط به جایزه برداشت می‌شود. این مبلغ برابر است با مجموع مبالغ مربوط به ردیف‌های الف و ب زیر

۱.۵. قاب و لوح تقدیر

۲.۵. دو سکه بهار آزادی

این آئین نامه در ۵ ماده و ۳ تبصره در خرداد ماه ۱۳۸۸ به تصویب اولین هیأت امنیای جایزه مرکب از خانم دکتر شفیعیها و آقایان دکتر: محمدقاسم وحیدی‌اصل، سیامک یاسمنی و محمد جلوداری ممقانی رسید.

شماره	سال اعطاء	نام برنده‌گان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۸۸	علی عمیدی	دانشگاه صنعتی شریف
۲	۱۳۹۰	سیامک کاظمی	دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان
۳	۱۳۹۲	همایون معین	دانشگاه فردوسی مشهد
۴	۱۳۹۴	محمد قاسم وحیدی‌اصل	دانشگاه یزد
۵	۱۳۹۶	محمد جلوداری ممقانی	دانشگاه بولی سینای همدان
۶	۱۳۹۸	مسعود آرین نژاد	دانشگاه شیراز

آئین نامه اعطای جایزه نجومی

پیشگفتار

جایزه نجومی بر اساس تقاضا و با تأمین منابع مالی لازم از طرف خانواده محترم روان شاد دکتر حسن نجومی دانش آموخته ریاضیات مالی که در سنین جوانی دارفانی را وداع گفت و تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران در سال ۱۳۸۸ بنیان نهاده شد.

ماده ۱. جایزه نجومی هر دو سال یک بار به منظور تقدیر از پژوهشگران برتر ریاضیات مالی در سمینارهای مرتبط با ریاضیات مالی به افراد واجد شرایط اعطا می شود.

ماده ۲. هیأت امنای جایزه

هیأت امنای جایزه تشکیل می شود از:

۱.۲. خزانه دار انجمن ریاضی ایران

۲.۲. یک عضو از خانواده مرحوم دکتر نجومی یا نماینده رسمی آنها

۳.۲. سه نفر از اساتید ریاضی دانشگاه های مجری رشته ریاضیات مالی کشور که توسط شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران انتخاب می شوند.

۴.۲. طول دوره عضویت در هیأت امنای جایزه ۳ سال است و عضویت در دوره بعدی بلامانع است.

تبصره ۱: دوره اول هیأت امنای جایزه در دی ماه سال ۱۳۹۰ تحت نظرارت انجمن ریاضی ایران تشکیل شد.

تبصره ۲: هیأت امنای جایزه در اولین نشست دوره مربوط به خود که به دعوت رئیس انجمن ریاضی ایران تشکیل می شود، یکی از اعضاء را به عنوان رئیس انتخاب می کند. اداره جلسات، ثبت و نگهداری صورت جلسات و سایر اوراق مربوط به جایزه، همچنین مکاتبات مربوط به جایزه به عهده رئیس هیأت است.

ماده ۳. وظایف هیأت امنا

۱.۳. تلاش برای تقویت مالی منابع جایزه، از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و ارتقای جایگاه آن.

۲.۳. قبول یا رد هدایا.

۳.۳. تعیین نوع و میزان جایزه.

۴.۳. تدوین و تصویب معیارهای تعیین برنده جایزه.

۵.۳. بررسی پیشنهادهای رسیده برای تعیین برنده جایزه.

- ۶.۳. ارائه گزارش نهایی و برآورد هزینه های لازم به شورای اجرایی برای تأیید و صدور دستور پرداخت طبق ماده ۵.
- ۷.۳. هماهنگی با شورای اجرایی برای برگزاری شایسته مراسم اعطای جایزه.

ماده ۴. روش انتخاب

۱. جایزه به فردی تعلق می گیرد که مؤثرترین فعالیت را در زمینه ریاضیات مالی در سال اخیر داشته باشد که نحوه تعیین آن را هیأت امنا طی یک دستورالعمل اجرایی مشخص می نماید.
- تبصره ۱: رئیس هیأت امنا حداقل دو ماه قبل از سمینارهای ریاضیات مالی نتیجه داوری را به فرد یا افراد برگزیده اعلام می نماید و دبیر سمینار نیز از ایشان به عنوان سخنران مدعو در سمینار مذکور دعوت می نماید.
- تبصره ۲: جایزه دکتر حسن نجومی در مراسم افتتاحیه سمینار به برنده جایزه اهدا می گردد.

ماده ۵. دستورالعمل اجرایی

این جایزه می تواند در دو قالب زیر اهدا شود:

- الف: افرادی که پایان نامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری اصیلی در زمینه ریاضیات مالی تألیف کرده باشند. برای انتخاب این افراد هر ساله از طریق خبرنامه انجمن ریاضی آگهی داده می شود و موضوع این جایزه و شرایط دریافت آن به اطلاع دانشجویان و فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد و دکتری مرتبط داخل کشور می رسد. سپس با بررسی مدارک فرد برگزیده انتخاب می شود.
- ب: مؤلفین بهترین مقاله ای که در سمینارهای ریاضیات مالی ارائه می شود. انتخاب این افراد بر اساس نظرات هیأت علمی کنفرانس و شرح حال علمی مؤلفین مقالات است.

ماده ۶. پرداخت ها

مبلغ جایزه نجومی از حساب مربوط به جایزه برداشت می شود. این مبلغ برابر است با مجموع مبالغ مربوط به ردیفهای الف و ب زیر

- ۱.۵. قاب و لوح تقدیر
۲.۵. دوسکه بهار آزادی

این آئین نامه در ۶ ماده و ۴ تبصره در ۷ اسفند ماه ۱۳۹۳ به تصویب دومین هیأت امنای جایزه مرکب از خانم فروغ اعلمی آل آقا و خانم دکتر شیوا زمانی و آفیان: دکتر بیژن ظهوری زنگنه، دکتر

کاظم نوری هفت چشمه، دکتر محمد تقی جهاندیده و دکتر علی فروش باستانی رسید.

آئین نامه اعطای جایزه رجیل پور

پیشگفتار

با توجه به نقش ارزنده استاد دکتر مهدی رجیل پور در ریاضیات کشور خصوصاً در زمینه جبر خطی و کاربردهای آن در تاریخ ۱۳۸۹/۶/۲۲ نامه‌ای توسط دبیران سمینارهای جبر خطی و کاربردهای آن (اولین تا ششمین) به انجمن ریاضی ایران منسوب بر تعیین جایزه‌ای به نام دکتر مهدی رجیل پور ارسال گردید. این نامه در جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۲ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران مطرح و کلیات آن به تصویب رسید. جمعی از شاگردان استاد آئین نامه مربوط به جایزه و مقدمات اولیه را فراهم نمودند و در شورای اجرایی مورخ ۹۰/۲/۲۸ آئین نامه جایزه به تصویب نهایی رسید.

ماده ۱. اهداف

انجمن ریاضی ایران به منظور تجلیل از استاد فرزانه جناب آقای دکتر مهدی رجیل پور و تقدیر از برجستگان در شاخه جبر خطی و کاربردهای آن جایزه‌ای به نام جایزه دکتر مهدی رجیل پور تصویب نمود. این جایزه که دو سالانه می‌باشد در یکی از سمینارهای جبر خطی و کاربردهای آن یا استثنائاً در یکی از کنفرانس‌های سالانه انجمن ریاضی ایران به فرد یا افراد واحد شرایط که توسط هیأت امناء تعیین می‌گردد، اهدا می‌شود.

ماده ۲. هیأت امناء

هیأت امناء جایزه مرکب از خزانه‌دار انجمن و چهار تن از صاحب‌نظران جبر خطی و کاربردهای آن می‌باشد که به صورت افتخاری برای یک دوره سه ساله پس از مشورت با اعضای دوره قبل توسط شورای اجرایی انجمن انتخاب می‌شوند و تجدید انتخاب آنان مانع ندارد.

ماده ۳. وظایف هیأت امناء

- ۱ - انتخاب یک نفر از بین اعضاء به عنوان رئیس هیأت امناء.
- ۲ - تلاش برای تأمین هزینه‌ها، تقویت بنیه مالی جایزه از طریق ارتباط با اشخاص حقیقی و حقوقی و ترغیب آنان برای کمک به تداوم جایزه و تعالی آن.
- ۳ - تعیین معیارها و امتیازبندی‌های لازم جهت انتخاب فرد یا افراد شایسته دریافت جایزه.
- ۴ - تدوین و تصویب فرم‌های لازم.

- ۵- برآوردهزینه‌ها و ارائه آن به شورای اجرایی انجمن جهت صدور دستور پرداخت.
- ۶- انجام هر اقدام لازم دیگر با توجه به مفاد اساسنامه انجمن و این آئین نامه.

ماده ۴. روش انتخاب واجدین شرایط

۱- جایزه به فردی تعلق می‌گیرد که مؤثرترین فعالیت را در زمینه جبر خطی و کاربردهای آن در سال‌های اخیر داشته باشد که نحوه تعیین آن را هیأت امنا طی یک دستورالعمل اجرایی مشخص می‌نماید.

تبصره ۱: رئیس هیأت امنا حداقل دو ماه قبل از سمینار جبر خطی و کاربردهای آن نتیجه داوری را به فرد یا افراد برگزیده اعلام می‌نماید و دبیر سمینار نیز از ایشان به عنوان سخنران مدعو در سمینار مذکور دعوت می‌نماید.

تبصره ۲: جایزه دکتر مهدی رجبعلی پور در مراسم افتتاحیه سمینار به برنده جایزه اهدا می‌گردد.

ماده ۵. امور مالی

۱- حساب کوتاه مدت شماره نزد بانک به نام انجمن ریاضی ایران افتتاح شده است که به جایزه مهدی رجبعلی پور تعلق دارد. وجودی که اشخاص حقیقی و حقوقی جهت اهدای این جایزه اختصاص می‌دهند، در این حساب ذخیره می‌شود.

۲- انجمن موظف است جهت استفاده بهینه، دست کم سالی یک بار موجودی مازاد به نیاز در حساب کوتاه مدت مذکور در بند (۱) در همان بانک به صورت سپرده بلند مدت قابل تمدید سرمایه‌گذاری کند. حساب بلند مدت نیز به نام انجمن افتتاح می‌شود و مختص این جایزه است.

۳- برداشت از کلیه حساب‌های مخصوص جایزه، اعم از کوتاه مدت و بلند مدت صرفاً بر اساس مفاد این آئین نامه مجاز است.

۴- مجموع هزینه‌هایی که به منظور اعطای جایزه، در هر دو سال صرف می‌شود باید از دو سوم سود حاصل در همین فاصله زمانی تجاوز کند.

۵- در ترازنامه مالی که در هر سال به امضای خزانه‌دار و بازرس انجمن می‌رسد و به مجمع عمومی ارائه می‌شود، لازم است که دخل و خرج و موجودی حساب‌های خاص این جایزه به تفکیک ذکر شوند.

ماده ۶. متفرقه ۱ - هر گونه تغییر در مفاد این آئین نامه با پیشنهاد هیات امنا و تصویب شورای اجرایی انجمن صورت می‌گیرد.

این آئین نامه که با یک پیشگفتار و ۶ ماده و ... بند و دو تبصره تدوین شده است در جلسه مورخ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجراست.

شماره	سال اعطاء	نام برندگان جایزه	محل اعطاء
۱	۱۳۹۲	فردین پرویزپور و کاظم قنبری	دانشگاه فردوسی مشهد
۲	۱۳۹۴	سعید اکبری و فائزه توتونیان	دانشگاه کردهستان

آئین نامه کمیته انتشارات غیرادواری انجمن ریاضی ایران

هدف:

ماده ۱: تأمین منابع علمی مورد نیاز جامعه ریاضی کشور از طریق تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتابهای متناسب با پیشرفت‌های روز جهان.

اعضای کمیته انتشارات:

ماده ۲: اعضای این کمیته هفت نفری از میان ریاضی‌دانان و متخصصان برجسته ایرانی توسط شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران برای یک دوره سه ساله انتخاب می‌شوند.

تبصره ۱: عضویت اعضای این کمیته در پیش از دو دوره متوالی مجاز نمی‌باشد.

ماده ۳: اعضای این کمیته در اولین جلسه خود یک تن را به عنوان رئیس و یک تن را به عنوان دبیر انتخاب می‌نمایند. تشکیل و مدیریت جلسات به عهده رئیس و تنظیم صورت جلسات به عهده دبیر کمیته خواهد بود.

وظایف کمیته انتشارات:

ماده ۴: نیازسنجی انتشارات مورد نیاز جامعه در زمینه علوم ریاضی.

ماده ۵: بررسی پیشنهادهای رسیده در خصوص انتشار کتاب‌های مورد نیاز جامعه علمی به ویژه جامعه ریاضی کشور.

ماده ۶: بررسی پیشنهادهای داوطلبان همکاری در تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتاب‌های مورد نیاز جامعه علمی به ویژه جامعه ریاضی کشور.

ماده ۷: تصویب موضوع، عنوان و سرفصل‌های کتاب‌ها یا متن‌های مورد نیاز پس از طی مطالعات لازم.

ماده ۸: تعیین اعضای کمیته تخصصی مربوط به هر کتاب که متشکل از دو تن از اعضای کمیته انتشارات و سه تن از متخصصانی که کمیسیون‌های تخصصی مربوطه انجمن پیشنهاد می‌نمایند.

ماده ۹: کمیته تخصصی مربوط به هر کتاب پس از بررسی و ذکر دلایل تعیین می‌نماید که کتاب مربوطه باید به صورت تألیف، ترجمه و یا گردآوری تهیه شود.

ماده ۱۰: کمیته تخصصی کتاب، فرد یا افراد مناسبی را جهت تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتاب تعیین نموده و همراه با پیشنهاد هزینه‌ها به کمیته انتشارات انجمن پیشنهاد می‌نماید.

تبصره ۲. افرادی که جهت تألیف، ترجمه و یا گردآوری کتب درسی انتخاب می‌گردند باید حداقل تألیف، ترجمه و یا گردآوری در زمینه مربوطه داشته باشند یا در سال‌های اخیر درس مربوطه

را تدریس نموده باشد.

ماده ۱۱: کمیته انتشارات پس از تصویب افراد معرفی شده از سوی کمیته تخصصی کتاب، اسامی افراد و برآورد هزینه‌ها را به شورای اجرایی انجمن جهت تایید و صدور احکام توسط رئیس انجمن معرفی می‌نماید.

ماده ۱۲: نظارت بر حسن انجام کار مؤلفان، مترجمان و گردآورندگان و نیز ارائه گزارش‌های دوره‌ای شش ماهه به شورای اجرایی انجمن به عهده کمیته انتشارات می‌باشد.

ماده ۱۳: حقوق مؤلفین، مترجمان و گردآورندگان توسط انجمن تعیین و پرداخت می‌گردد و پس از تألیف، ترجمه یا گردآوری کتاب، حقوق مربوط به انتشار کتاب در سال‌های مختلف، تجدید چاپ و بازنگری کتاب بر اساس قرارداد تنظیم شده برای انجمن محفوظ است.

تبصره ۳. در صورت نیاز به بازنگری توسط مؤلفین دیگر، در صفحه اول پس از جلد، نام افرادی که آن را بازنگری کرده‌اند ذکر می‌گردد.

این آیین‌نامه در ۱۳ ماده و ۳ تبصره در جلسه مورخ ۹۱/۱۱/۱۱ شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران به تصویب رسید و اجرای آن در دستور کار قرار گرفت.

آیین‌نامه کمیسیون‌های تخصصی انجمن ریاضی ایران

دانش ریاضی حوزه‌گسترده‌ای است که زیربنای بسیاری از حوزه‌های علمی و عملی می‌باشد. در همه زمینه‌ها کاربرد وسیعی دارد و مورد توجه خاص تمامی محققان می‌باشد، لذا هیات اجرایی انجمن بر اساس نقشه علمی و برنامه بیست ساله کشور و در راستای مشارکت فعال متخصصان و خبرگان گرایش‌های مختلف این علم، برای ارتقاء جایگاه ریاضی و به منظور پاسخگویی هر چه بیشتر به نیازهای علمی اعضای خود، همچنین شناخت توانمندی‌های آنان، هم افزایی و دستیابی به ظرفیت‌هایی که بتواند انجمن را در حصول به اهداف راهبردی خود پاری رساند، اقدام به تشکیل کمیسیون‌های تخصصی نموده است.

ماده ۱. تعریف

هر کمیسیون تخصصی مرکب از جمعی از صاحب‌نظران در یکی از زمینه‌های تخصصی ریاضی است، که هیأت اجرایی انجمن را در رسیدن به اهداف انجمن در زمینه‌های تخصصی مورد اشاره یاری می‌رساند.

ماده ۲. کمیسیون‌های تخصصی

فعالیت تخصصی انجمن در قالب کمیسیون‌های تخصصی زیر دسته‌بندی می‌شود:

- | | |
|---|---|
| ۹. ریاضیات مالی
۱۰. آنالیز غیر خطی
۱۱. آمار و احتمال
۱۲. علوم کامپیوتر
۱۳. جبر خطی
۱۴. نظریه گروهها
۱۵. آنالیز هارمونیک | ۱. آنالیز ریاضی و معادلات دیفرانسیل
۲. جبر
۳. هندسه و دستگاههای دینامیکی
۴. آنالیز عددی
۵. بهینه سازی و تحقیق در عملیات
۶. نظریه گراف و رمز
۷. آموزش ریاضی
۸. ریاضیات فازی |
|---|---|

تبصره ۱: در صورت نیاز به تشکیل کمیسیون های جدید، با تصویب هیأت اجرائی انجمن، این کمیسیون مطابق مفاد این آئین نامه تشکیل می گردد.

ماده ۳. اهداف کلی

۱. ارائه راهکارهای مناسب و برنامه های عملی برای اعتلای دانش ریاضی و کاربردهای آن
۲. همکاری با نهادهای علمی، پژوهشی و دستگاههای اجرایی در زمینه تدوین یا اجرای طرح های آموزشی و پژوهشی
۳. برگزاری کارگاهها و میزگردهای تخصصی در دانشگاهها، دستگاههای اجرایی و بخش های صنعتی کلان
۴. بهره برداری مناسب از توانمندی های تخصصی اعضای انجمن و سایر متخصصان و فراهم نمودن فضای رشد و همکاری مناسب

ماده ۴. شرح وظایف

۱. طراحی، برنامه ریزی، یا همکاری در برگزاری همایش ها، کارگاههای آموزشی و پژوهشی، میزگردهای تخصصی، مسابقه ها و المپیادهای مرتبط با هماهنگی انجمن در دانشگاهها و مراکز صنعتی
۲. همکاری در تهیه بانک های اطلاعاتی مورد نیاز و مرتبط با زمینه تخصصی کمیسیون
۳. پیشنهاد و تدوین شاخص های کیفی مرتبط
۴. ارائه پیشنهادهای لازم به منظور اجرای طرح های پژوهشی ملی یا منطقه ای و همکاری های بین المللی
۵. پیشنهاد، تدوین یا بازنگری دروس و دوره های آموزش عالی و نحوه برگزاری و مواد آزمون های ورودی (چگونگی پذیرش دانشجو) و ارائه آن به هیأت اجرائی انجمن برای تصویب و ارسال پیشنهاد مربوطه به وزارت خانه ها یا دستگاه های مرتبط

۶. همکاری در اجرای آیین نامه تخصصی انجمن برای انتخاب استادان، دانشجویان، کتاب‌ها، رساله‌ها، پایان نامه‌ها، طرح‌های تحقیقاتی و مقالات برگزیده در زمینه‌های تخصصی کمیسیون
۷. ارائه نظرات تخصصی و کارشناسی در جهت ارتقاء کیفی انجمن
۸. ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی
۹. پیشنهاد سخنران‌های مدعو برای همایش‌های انجمن
۱۰. همکاری با هیأت امنای جوایز مرتبط با کمیسیون
۱۱. همکاری با کمیته انتشارات برای معرفی و ارزیابی مؤلفین و مترجمین و ارزیابی کتب
۱۲. همکاری با کمیته ارتباطات در جهت جذب اعضای جدید انجمن در تخصص مربوطه.

ماده ۵. اعضای کمیسیون تخصصی

هر کمیسیون تخصصی حداقل ۵ و حداکثر ۷ عضو دارد که دوره فعالیت آن‌ها ۳ سال است. هیأت اجرایی انجمن اعضای هر کمیسیون را از میان افراد پیشنهادی، بر اساس سوابق علمی و پژوهشی آن‌ها برمی‌گزیند و حکم آنان را صادر می‌نماید.

تبصره ۲: هر عضو در سه جلسه متوالی یا پنج جلسه غیرمتوالی غیبت داشته باشد مستعفی شناخته می‌شود.

تبصره ۳: جلسات حضوری کمیسیون تخصصی می‌تواند در محل دفتر انجمن یا یکی از دانشگاه‌ها تشکیل شود.

ماده ۶. رئیس کمیسیون تخصصی

اعضای کمیسیون تخصصی در اولین جلسه فردی را از میان خود به عنوان رئیس برای طول مدت فعالیت سه ساله کمیسیون برمی‌گزینند. وظایف رئیس کمیسیون به شرح ذیل است:

- برنامه‌ریزی برای تشکیل جلسات کمیسیون تخصصی
- ارسال صورت‌جلسه و گزارش فعالیت‌های کمیسیون تخصصی به هیأت اجرایی انجمن
- انتقال و پی‌گیری نظرات، پیشنهادها و تصویبات کمیسیون تخصصی برای تصویب نهایی در هیأت اجرایی انجمن
- شرکت در جلسات مشترک شورای اجرایی انجمن با رؤسای کمیسیون‌های تخصصی
- شرکت در مذاکرات و جلسات خارج از کمیسیون به عنوان نماینده و در حیطه وظایف

تبصره ۴: هر کمیسیون در اولین جلسه خود شیوه‌نامه اجرایی کمیسیون را تهیه و هیأت تصویب به هیأت اجرایی ارائه می‌نمایند.

این آیین نامه در شش ماده و چهار تبصره در تاریخ به تصویب شورای اجرایی انجمن ریاضی

ایران رسیده است.

آیین نامهٔ شاخهٔ جوان انجمن ریاضی ایران

قشر قابل توجهی از مخاطبان انجمن ریاضی ایران را دانشجویان و دانش آموزان جوانی تشکیل می دهند که یا رشته ریاضی تحصیل می کنند یا به نوعی درگیر مسابقات و مجموعه های علمی ریاضی کشور گردیده اند. از این رو به نظر می رسد لازم است انجمن ریاضی ایران شاخه ای را با عنوان شاخهٔ جوان با هدف برنامه ریزی و تدوین سیاست های کلان لازم برای این قشر خاص تأسیس نماید. این آیین نامه شرایط تشکیل کمیسیون های خاص شاخهٔ جوان و اهداف آن را مورد بررسی قرار می دهد.

هستهٔ مرکزی

این هسته شامل سه تا پنج عضو است که یکی از آنها از اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی می باشد. اعضای این هسته به پیشنهاد اعضای شورای اجرایی و رأی گیری در شورای اجرایی انتخاب می گردند و پس از تشکیل اولین جلسه یک نفر را از بین خود به عنوان رئیس انتخاب می کنند. وظیفه این هسته تبیین سیاست های کلی لازم برای شاخهٔ جوان، تعیین اعضای کمیسیون های تخصصی شاخهٔ جوان، تصویب آیین نامه های داخلی برای این کمیسیون ها، شیوه نامه اجرایی و شرح وظایف آنان می باشد. هر یک از کمیسیون ها شامل سه عضو است که با پیشنهاد و رأی گیری اعضای هستهٔ مرکزی شاخه جوان انتخاب می گردند و در اولین جلسهٔ تشکیل شده، رئیس خود را انتخاب و به شاخهٔ جوان معرفی می نمایند. هر یک از کمیسیون ها وظیفه دارد که در اولین جلسهٔ تشکیل خود، موضوع تبیین آیین نامهٔ داخلی، شیوه نامهٔ اجرایی و تعیین شرح وظایف را در دستور کار خود قرار دهد و پس از تأیید برای تصویب نهایی به هستهٔ مرکزی اعلام نماید.

کمیسیون مسابقات

وظیفه این کمیسیون بررسی پیشنهادهای جدید به شاخهٔ جوان انجمن ریاضی برای برگزاری مسابقات دانشجویی جدید و همکاری با کمیته علمی مسابقات موجود انجمن می باشد.

کمیسیون همایش ها

این کمیسیون به بررسی برگزاری همایش ها، کارگاه ها و سمینار های مرتبط با مخاطبان جوان

می پردازد.

کمیسیون نشریات ادواری

این کمیسیون امکان شکل گیری یک نشریه برای شاخه جوان انجمن به صورت الکترونیکی و نیز رشد و توسعه این نشریه برای انتشار یک نشریه کاغذی با مخاطب جوان برای فروش در کبوسک های مطبوعاتی را به عهده دارد. همچنین این کمیسیون وظیفه دارد که با نشریات ادواری انجمن مانند خبرنامه و فرهنگ و اندیشه تعامل مشورتی داشته باشد.

کمیسیون ارتباط با دانشگاهها

وظیفه این کمیسیون ایجاد بستری مناسب برای ارتباط با انجمن های علمی دانشجویی کشور و تعیین نماینده در هر یک از این انجمن ها می باشد. همچنین این کمیسیون وظیفه دارد که نیازهای علمی قشر جوان را از طریق ارتباط با انجمن های علمی ارزیابی کند و به اطلاع اعضای شاخه جوان برساند.

آیین نامه همایش های انجمن ریاضی ایران

بنا به مسئولیتی که انجمن ریاضی ایران درباره محتوا و کیفیت برگزاری همایش های تحت پوشش خود دارد کمیته ای با نام کمیته همایش های زیر نظر شورای اجرایی، پیگیری موضوع همفکری و ناظارت بر کم و کیف اجرا و ارتقاء این همایش ها را بر عهده دارد. این کمیته کانونی برای جمع بندی و ثبت مستمر تجربیات و بهبود مدام سطح و درجه برگزاری همایش های انجمن می باشد. کمیته همایش های با عضویت لااقل سه نفر از ریاضی دانان کشور با انتخاب شورای اجرایی و با مسئولیت یک نفر از این شورا برای یک دوره سه ساله (هم زمان با هر دوره شورای اجرایی) تشکیل می شود و اهداف خود را در طی دو محور نظری (دیدگاهها) و سازماندهی و اجرا به قرار زیر دنبال می کند.

الف. دیدگاهها

مقدمه: سنگ بنای نخست برگزاری هر همایش موفقی، قبل از هر چیز اعتقاد برگزارکنندگان به اهمیت، اثربخشی و اصالت چنین تلاشی در امتداد راه توسعه علمی کشور است. این اعتقاد و تعلق، شاه کلید حل بسیاری از مسائل و مشکلات رو در راست. علاوه بر این در ساماندهی همایش های انجمن موارد زیر در اولویت توجه و پیگیری هستند:

۱. تارنمای همایش

تنظیم یک تارنمای مناسب، نقش مهمی در مدیریت و کارآبی همه بخش های متنوع همایش اعم از اجرایی و علمی دارد. انجمن ریاضی ایران امیدوار است با همکاری فنی و نرم افزاری دانشگاهها به تدریج این امکان فراهم شود تا بر محور انجمن، یک تارنمای ملی برای همایش های انجمن به نحو

قابل اتکایی تدوین و بین برگزارکنندگان دست به دست شود و هر بار به تناسب نیازهای جدید به روز گردد. به این ترتیب هزینه های تهیه و تنظیم هرباره این خدمات به تدریج کاهش می پابند و چارچوب و قالب تازه ای نیز برای رشد مرحله به مرحله سازمان مدیریت همایش ها فراهم می شود.

۲. کمیته علمی

رعایت استاندارد فعالیت های کمیته علمی برای داوری سخنرانی ها و ترتیب دادن کارگاهها و پس از آن مدیریت و نظارت بر ارائه، نظم و تبادل نظر علمی در نشست های کمیته علمی ارزیابی کیفی برگزاری هر همایشی است. باید کاملاً حساس بود تا این بخش از سازماندهی همایش ها در سایه فعالیت های اجرایی و عملیاتی کمرنگ نشود. کمیته علمی، مدیریت محتوایی یک همایش را بر عهده دارد. حساسیت و دقیق نظر برای تشخیص اصلالت تحقیقات عرضه شده در همایش از عرصه های مهم کار کمیته علمی است. انتخاب و دعوت از دانشمندان داخل و خارج از کشور و مدیریت خلاقانه حضور آن ها در بخش های متعدد همایش از دیگر جنبه های اثربار کار کمیته علمی است.

۳. گزارش علمی

بخشی از فعالیت های کمیته علمی، حساب تعهدات مندرج در شناسنامه، فراخوان و آگهی های همایش، انتشار مناسب گزارش علمی است.

۴. مدیریت بهینه هزینه ها

مسئولین همایش ها موظفند تا در یک چارچوب کاملاً صرفه جویانه و دانشگاهی با لحاظ کمترین هزینه های ممکن برای شرکت کنندگان، فرایند برگزاری را به انجام رسانند. به این ترتیب امکان حضور وسیع تر جامعه دانشگاهی در همایش اعم از دانشجو و هیأت علمی میسر تر خواهد بود. اخذ هر گونه هزینه غیر ضرور برای رونق بخشیدن به پذیرایی ها و خدمات فوق برگزاري، مصلحت آمیز نیست. در هر حال مجریان همایش متعهد به نظارت دقیق بر کم و کیف پذیرایی ها حسب عرف ها و شعونات دانشگاهی، مناسب با هزینه های اخذ شده هستند.

۵. میزگرد های موضوعی و مناسبی

جامعه ریاضی مسائل مهم فراوانی برای طرح، بحث، گفتگو و نقد و نظر دارد. لذا فرصت شرکت هر جمیعی از آحاد جامعه علمی را در همایش ها، برای طرح نظر، مشورت و هم فکری جدی درباره این مسائل به علاوه مستندسازی و انعکاس عمومی آن ها از طریق نشریات خبری انجمن باید مغتنم شمرد. ترتیب یافتن حداقل یک نشست میزگردی یا کارگاهی با امکان مشارکت و گفتگوی جمیعی، در هر همایشی از انجمن توصیه می شود. در کنفرانس های سالانه برگزاری چنین نشست ها و میزگرد هایی مورد تأکید فراوان است.

۶. ساماندهی گردش ها

هدف اصلی هر همایش علمی تنظیم بهینه اوقات گفتگوها و سخنرانی های علمی با جلب حضور حداکثری شرکت کنندگان است و گردش های فوق برنامه همیشه در حاشیه و فرع بر این اصل هستند. تدوین یک جدول زمانی مناسب برای کلیه برنامه های ریز و درشت همایش، با لحاظ جدی موارد

اصل و فرع، بخشی از ظرفت‌های ضروری برگزاری یک همایش آبرومند علمی است.

۷. نمایندگان انجمن

حضور نمایندگان انجمن در کمیته‌های علمی و اجرایی، در روند شکل‌گیری و ارتقاء محتوا و کیفیت یک همایش، بر اساس سیاست‌های عمومی انجمن ریاضی ایران مورد انتظار جامعه ریاضی کشور است. این نمایندگان از بین افراد صاحب‌نظر در موضوع و در دسترس نسبت به محل همایش، در شورای اجرایی، با مشورت کمیسیون تخصصی مربوطه، انتخاب و معرفی می‌شوند و زینده است که همکاری افتخاری آن‌ها در کمک به ارتقاء یک همایش از طرف دیگر، مسئولین و متولیان مستقیم همایش مورد استقبال و پشتیبانی‌های مالی و حقوقی قرار گیرد. دییرخانه انجمن همراه با ابلاغ حکم نمایندگی، کاربرگ شماره ۱ شامل شرح وظایف را برای نمایندگان ارسال می‌دارد. این وظایف می‌تواند توسط هر دوره شورای اجرایی و کمیته همایش‌ها، مورد ارزیابی و تدوین مجدد قرار گیرد.

۸. مدعوین خارجی

به منظور غنیمت شمردن اوقات حضور سخنران‌ها و مدعوین خارجی، در همایش‌ها ضروری است ملاحظات متعددی در این باره رعایت شود که مهم‌ترین آن‌ها امکان بهره‌مندی از ایشان در کارگاه‌های علمی پیش‌یا پس از همایش و تنظیم فرست‌هایی برای گفتگوهای پژوهشی چند جانبه با محافل تحقیقاتی کشور و مانند آن است. احتماط مهم‌تر درجهٔ رعایت حرمت علمی فرهنگی همایش‌ها ترتیب برگزاری سخنرانی‌های مدعوین در فضا و زمان‌هایی غیرترشیفاتی با رعایت دقیق همه ملاحظات تخصصی و لوازم متعارف است.

۹. بین‌المللی‌سازی کنفرانس

جهت دریافت کمک‌ها و مساعدت‌های رسمی مذکور در قوانین مربوط به حمایت از همایش‌های بین‌المللی، یکی از برنامه‌های مورد انتظار، بین‌المللی‌سازی همایش‌های سالانه انجمن ریاضی ایران است. دییرخانه انجمن موظف است سازوکار و مقدمات پیگیری این امر را در مراجع مربوطه دنبال و به اطلاع کمیته همایش‌ها برساند.

۱۰. ارزیابی و سنجش

ثبت گزارش و نظرخواهی میدانی دییرخانه (مطابق کاربرگ شماره ۲)، اخذ نظر مکتب اعضای شورای اجرایی و نمایندگان انجمن از همایش و دعوت عمومی به ارسال نظرات و ارزیابی‌های متنوع شرکت‌کنندگان، به دفتر انجمن درباره همه اجزای برگزاری یک همایش، بخشی از روند تکامل و ارتقاء تدریجی کارکرد و اجرای همایش‌هاست. انجمن با تسريع و مساعدت در انتشار نظرات پیراسته‌ای از این نوع در خبرنامه به این گفتگوی رو در رو و جمعی برای افزایش فرهنگ مسئولیت‌پذیری و تجربه مدیریتی جامعه علمی کمک می‌کند.

۱۱. بانک اطلاعات همایش‌ها

ثبت سوابق رسمی همایش‌ها (شامل آگهی‌ها، پوسترها، بروشورها، گزارش علمی و مانند آن) در ذیل تنواع عنوان‌های هر یک، از ضرورت‌های حفظ و رجوع به تجربه‌ها و بخشی از تاریخچه مورد نیاز نسل‌های آینده انجمن است. کمیته همایش‌ها با همراهی دییرخانه بخشی از کار و مسئولیت خود را

تنظيم داده های چنین بانکی برای مدیریت بهتر همایش های آینده قرار می دهد.

۱۲. رجوع به کمیسیون های تخصصی

کمیته همایش ها واسطه انعکاس درخواست های تخصصی همایش ها از انجمن به کمیسیون های تخصصی و بر عکس محمول ارجاع انتظارات کمیسیون های تخصصی از همایش ها به مسئولین ذیر بیط است. این رجوع در مواردی چون پیشنهاد سخنران های مدعو، پیشنهاد عنوان و به عهده گرفتن مدیریت میزگردهای عمومی و تخصصی و مانند آن می باشد.

۱۳. عضوگیری

همایش ها یکی از حوزه های مهم تبلیغات و اطلاع رسانی انجمن درباره خدمات ملی خود است. این اوقات در عین حال فرصتی در تجدید و گسترش عضویت های انجمن می باشد. دبیرخانه انجمن باید به نحو موثری از طول زمان برگزاری همایش ها برای تقویت پشتونه ملی انجمن بهره گیرد. در کنار شیوه های عمومی، شیوه های خاص تقویت عضوگیری از جمله همراه شدن ثبت نام در برخی از همایش ها با عضویت در انجمن و لحاظ تخفیف مؤثر در ثبت نام را نهاد شورای اجرایی تعیین می کند.

۱۴. دبیرخانه و کمیته همایش ها

در وحله اول دبیرخانه انجمن موظف به اجرا و پیگیری همه بخش های این آئین نامه و یادآوری و تذکر موارد غلغلت شده به کمیته همایش ها یا شورای اجرایی است. جلسات کمیته همایش ها حسب مورد و نیاز تشکیل می گردد، آخرین مسائل مرتبط را بررسی و پشتیبانی های ضروری را تدارک می کند و موارد ضروری از جمله تعیین نهایی نمایندگان انجمن در همایش ها یا اطلاع از گزارش های دریافتی از جانب نمایندگان را به شورای اجرایی ارجاع می دهد.

ب. شیوه نامه اجرایی - سازمانی

۱. درخواست برگزاری یک همایش تخصصی سالانه بایستی همراه با موافقت رسمی یک مقام مسئول و صاحب رأی از دانشگاه مقاضی مانند معاون یا رئیس دانشگاه به دبیرخانه انجمن تسلیم گردد.

۲. پس از پذیرش تقاضای برگزاری همایش در شورای اجرایی، دیر علمی و اجرایی همایش در اولین فرصت به انجمن اعلام گردد.

۳. دبیران همایش متعهد به اجرای شرایط عمومی همایش ها در حد عرف و موارد مذکور در این آئین نامه هستند.

۴. کمیته علمی موظف است ضمن یادآوری و تصریح بر التزام به رعایت حریم حقوق معنوی آثار علمی دروب گاه همایش، از ارسال کنندگان مقاله (به هنگام ثبت نام) بخواهد تا شخصاً هم، نوع مقاله ارسالی خود اعم از تحقیقی تا ترویجی (نوع اصالت مقاله) را تعیین نمایند و این نکته در گزارش رسمی همایش نیز تصریح گردد.

۵. دبیر اجرایی موظف به تخصیص حداقل ده درصد تخفیف در هنگام ثبت نام برای اعضای انجمن است.

۶. کمیته علمی موظف است به ارسال کنندگان مقاله‌های همایش تأکید نماید که تعهد به حضور برای ارائه مقاله شرط درج مقاله‌ها در گزارش رسمی همایش است. این تعهد بایستی به نحو مقتضی اجرا گردد.

۷. به منظور رعایت فرست و امکان حضور همه افراد و گرایش‌های تخصصی و هم برای جلوگیری از برخی آفت‌های محتمل، ضروری است تا نام یک نویسنده در بیش از دو مقاله ارائه شده در یک همایش نباشد.

۸. اخذ هر گونه هزینه‌ای به عنوان هزینه داوری مقاله‌های ارسالی به همایش، در ردیف ثبت نام کاملاً خلاف شان علمی و عرف افتخاری بودن چنین فعالیت‌هایی است.

۹. ضروری است تا برنامه دقیق همایش لااقل از چند روز پیش، در منزلگاه رسمی گرد همایی آگهی گردد تا امکان برنامه‌ریزی بهتری برای شرکت کنندگان فراهم باشد.

۱۰. دبیر علمی متعهد به انتشار نسخه چاپی یا الکترونیکی گزارش به هنگام برگزاری یا حداکثر ظرف دو ماه از پایان همایش است.

کاربرگ شماره ۱

شرح وظایف نمایندگان انجمن در کمیته‌های علمی و اجرایی

به منظور نظارت بر کم و کیف برگزاری همایش‌ها، نمایندگانی از جانب انجمن برای این امر تعیین می‌شوند. انتخاب این افراد در جلسه شورای اجرایی به تصویب می‌رسد و دبیرخانه موظف به هماهنگی با ایشان خواهد بود. نمایندگان موقوفند تا ضمن هماهنگی با مسئولین مربوطه بر کلیه امور علمی و اجرایی مرتبط با برگزاری همایش نظارت کنند و حسب شرایط و مناسبات، صلاحیت‌های کلان انجمن برای برگزاری بهینه گرد همایی را، به شرح یاد شده در بخش دیدگاه‌ها، به اطلاع متولیان همایش برسانند. عمدۀ وظایف نمایندگان انجمن به شرح زیر می‌باشند:

۱. مشارکت در تصمیم‌گیری‌های کمیته‌های علمی و اجرایی به دعوت دبیر همایش.
۲. نظارت بر رعایت استانداردهای انجمن در ارزیابی، پذیرش و نحوه ارائه مقالات علمی.
۳. نظارت بر تنظیم تارنمای همایش و هماهنگی اجزای آن با انتظارات انجمن.
۴. نظارت بر تهیه و تنظیم گزارش علمی همایش حسب تعهدات مندرج در آگهی‌ها.
۵. ارائه گزارش برگزاری همایش به شورای اجرایی.

کاربرگ شماره ۲

فرم نظر خواهی:

نظر خواهی از شرکت کنندگان همایش تخصصی / سالانه:

.....

شرکت کننده محترم، ضمن تشکر از حضور شما در این همایش:

۱. لطفاً ارزیابی و نظر خود را درباره هریک از بخش‌های همایش بنویسید.
۲. برای برگزاری بهتر و کامل‌تر همایش‌های بعدی چه پیشنهادی دارید.

این آئین نامه در تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ به تصویب بیست و هشتادمین دوره شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران رسید و تا تصویب ویرایش یا نسخه جدیدی از آن، در حوزه خود مبنای کار و تصمیم خواهد بود.

شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در کمیته‌های علمی و اجرایی همایش‌های ریاضی

مقدمه

برای همایش‌های علمی که توسط دانشگاه‌ها و سایر مؤسسات آموزشی - پژوهشی در زمینه‌های گوناگون ریاضیات با همکاری انجمن ریاضی ایران برگزار می‌شود و آرم انجمن در آگهی‌های مربوط به همایش درج می‌گردد، انجمن نماینده یا نمایندگانی جهت عضویت در کمیته‌های علمی و اجرایی همایش معرفی می‌نماید. معمولاً، به منظور تسهیل ارتباط با شورای اجرایی، حداقل یکی از نمایندگان از بین اعضای شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران انتخاب می‌شود.

اهم وظایف نمایندگان انجمن در این کمیته‌ها به شرح زیر است:

- ۱ - شرکت مستمر در جلسات کمیته علمی یا اجرایی با دعوت دبیر همایش.
- ۲ - تهییه گزارش هر جلسه کمیته مربوط و ارسال آن به دبیرخانه انجمن جهت تحويل به رئیس انجمن و اطلاع اعضای شورای اجرایی انجمن.
- ۳ - انتقال نظر شورای اجرایی انجمن به کمیته مربوط و دبیر همایش.
- ۴ - ناظرت بر روند داوری مقالات در کمیته علمی و همکاری در انتخاب یا رد مقالات.
- ۵ - ناظرت بر نحوه تجهیز امکانات مورد نیاز در کمیته اجرایی از قبیل کلاس‌های سخنرانی، سالن افتتاحیه و اختتامیه، محل سکونت شرکتکنندگان و امکانات ایاب و ذهاب و سالن‌های غذاخوری و پذیرایی.
- ۶ - کمک در تنظیم برنامه‌های مربوط به انجمن در طول برگزاری همایش از قبیل برنامه میزگرددها، جلسات شورای اجرایی انجمن، جلسات مجمع عمومی انجمن، مکان‌های مناسب نمایش کتاب و نشریات انجمن.

۷. نظارت بر تنظیم و اجرای به موقع تقویم و زمان‌بندی‌های همایش.
۸. تبادل نظر و همکاری در انتخاب سخنرانان مدعو داخلی و خارجی.
۹. تبادل نظر و همکاری در برنامه سخنرانان داخلی و خارجی و تقسیم مقالات در صورت لزوم و قابل ارایه به شکل پوستر، قابل ارایه به شکل سخنرانی با مدت زمان معلوم و قابل چاپ در گزارش همایش.
۱۰. همکاری در تنظیم راهنمای همایش و دفترچه خلاصه مقالات و اطلاعات مندرج در منزلگاه همایش.
۱۱. نظارت بر حسن اجرای سخنرانی‌ها در زمان برگزاری همایش.
۱۲. نظارت و پیگیری چاپ گزارش همایش به شکل مطلوب و در مدت زمان محدود پیش‌بینی شده پس از اختتام همایش.
۱۳. ارسال خبر گزارش همایش برای چاپ به مجله‌های خبری انجمن از قبیل «گزارش» و «خبرنامه» و تصریح در آن که گزارش به Mathematical Reviews و Zentralblatt Math ارسال خواهد شد.

وظایف نمایندگان انجمن با ارسال خبر موضوع ماده ۱۳ به پایان می‌رسد. «شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در همایش‌های ریاضی» با یک مقدمه و ۱۳ ماده در جلسه شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران مورخ پنج شنبه ۹/۱۰/۱۳۸۳ به تصویب رسید تا از این تاریخ به اجرا درآید و جایگزین مقررات پیشین در این زمینه باشد.

شرح وظایف نمایندگان انجمن ریاضی ایران در واحدهای آموزشی و پژوهشی کشور

- ۱- تهییه و ارسال آمار و اطلاعات علمی درخواستی انجمن در مورد واحد محل خدمت نماینده.
- ۲- تخصیص یک جعبه آگهی شیشه‌دار ویژه نصب آگهی‌ها، پوسترها و اخبار مربوط به انجمن و اعلان به موقع آن‌ها.
- ۳- تخصیص میز کوچک جالب توجه جهت نمایش نمونه‌هایی از آخرین نشریات به ویژه نشریات ادواری انجمن، فرم‌های مختلف عضویت و نظایر آن‌ها.
- ۴- تشویق مستمر همکاران و دانشجویان جهت عضویت در انجمن، یادآوری لزوم تمدید عضویت به ویژه در هفته اول آبان ماه با کمک سایر همکاران و دانشجویان زیبده، دریافت حق عضویت، توزیع فرم درخواست عضویت، کنترل دقیق مندرجات فرم‌های تکمیل شده و ارسال آن‌ها به دبیرخانه انجمن.
- ۵- تلاش برای جلب حمایت مالی و معنوی مقامات سازمان متبوع و همکاران، جهت پیشبرد اهداف انجمن.
- ۶- جدیت در حفظ شأن و ارتقای سطح کیفی فعالیت‌های انجمن.
- ۷- تماس با دبیرخانه انجمن جهت بررسی و اقدام رسمی در مورد هر عمل دیگری که به نظر نماینده، انجمن را تعالی می‌بخشد.