

کاندیدای دوره سی‌ام (اول مهر ۱۳۹۷ تا پایان شهریور ۱۴۰۰)

شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران



آقای دکتر قربانعلی حقیقت دوست

برنامه‌های پیشنهادی

احتراماً، ضمن تشکر از زحمات شما عزیزان از بابت برگزاری انتخابات و تشکر از حسن نیت جامعه ریاضی و همکاران و دانشجویان و ریاضیدانان کشورمان به اینجانب، به استحضار می‌رسانم اینجانب با کمال میل در خدمت جامعه ریاضی جهت ارتقاء انجمن ریاضی ایران خواهم بود.

در این خصوص مواردی که می‌توانیم به کمک دیگر عزیزان شورای اجرایی و با حمایت جامعه ریاضی انجام دهیم در چند بند به شرح زیر تقدیم حضور می‌گردد.

۱. انسجام بخشیدن به انجمن ریاضی و توسعه و بسط گستره آن در تمام نقاط کشور در راستای جذب اعضای بیشتر و رصد بیش از پیش اتفاقات ریاضی در کشور توسط انجمن ریاضی.
۲. اقدامات موثر در جهت کشف و حمایت استعداد های بلقوه ریاضی در دبیرستان‌ها و دانشگاه‌ها و تهیه برنامه هدایتی نخبگان کشور.
۳. ایجاد دفاتر استانی انجمن در جهت توسعه ریاضی و جذب بیشتر حمایت های مادی و معنوی برای ارتقا انجمن ریاضی.
۴. دقت بیشتر روی کنفرانس ها، همایش ها و سمینارهای ریاضی و تلاش برای بهبود کیفیت آنها.
۵. ایجاد ارتباط و تعامل بیشتر انجمن ریاضی با دیگر انجمن‌های علمی کشور و خارج از کشور.

۶. افزایش تاثیر انجمن ریاضی در تصمیم‌گیری‌های کلان علمی کشور در خصوص ریاضیات و تلاش برای ایفای نقش در جهت تعیین رهبردهای کلان ریاضیات و چشم انداز طولانی مدت برای ریاضیات کشور.
۷. حضور موثر انجمن ریاضی ایران در تصمیم‌گیری‌های آموزشی و پژوهشی ریاضی و کمیته‌های تهیه و تدوین کتب درسی در آموزش و پرورش و تعیین سر فصل‌های دروس ریاضی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
۸. تلاش در جهت شناساندن و گسترش گرایش‌های بین رشته‌ای ریاضیات با دیگر شاخه‌های علوم و تجاری سازی ریاضی برای حضور موثر در عرصه‌های صنعت و اقتصاد دانش بنیان.
۹. توجه بیشتر به خانه‌های ریاضیات از طریق تقویت شواری اجرایی خانه‌های ریاضیات.
۱۰. متوازن سازی محتوای دروس ریاضی در آزمون‌های ورودی دانشگاه‌های در مقاطع مختلف و جلوگیری از غفلت دست اندرکاران آزمون‌ها از برخی از دروس مهم ریاضی.
۱۱. ایجاد پل‌های ارتباطی برای استفاده از نخبگان ریاضی کشور در شوراهای مشورتی و مهم وزارت علوم و دیگر وزارت خانه‌ها و در بدنه دولت.
۱۲. توجه ویژه به ریاضیدانان جوان و همچنین ایجاد سازوکار مناسب جهت استفاده از تجربیات علمی و پژوهشی ذی قیمت پیشکسوتان ریاضی در دانشگاه‌ها و مراکز علمی و آموزشی.
۱۳. تلاش برای الگوسازی از دانشمندان ریاضی کشور و اقدام برای شناساندن ریاضیدان کشور به جامعه و ترغیب و تشویق عموم مردم برای الگوگیری از علم ریاضی.
۱۴. ایجاد سازوکار راحت رفت و آمد‌ها و بازدیدهای علمی بین کشورهای دوست و کشورهای پتانسیل بالای ریاضی برخوردارند.
۱۵. استفاده جدی از ریاضیدانان خارج از کشور در داخل و ایجاد فرصت‌های مطالعاتی برای ایشان در مراکز علمی و پژوهشی و در دانشگاه‌های کشور و همچنین حمایت و افزایش از فرصت‌های مطالعاتی همکاران ریاضی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های معتبر بین‌المللی.