

کاندیدای دوره سی ام (اول مهر ۱۳۹۷ تا پایان شهریور ۱۴۰۰)

شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران



آقای دکتر محمدرضا درفشه

دکتر درفشه متولد شهر زیبای آبادان استاد تمام دانشکده ریاضی، کامپیوتر و آمار دانشگاه تهران دانش‌آموخته ریاضی دانشگاه‌های تهران و بیرمنگام انگلستان، مشاغل دانشگاهی خود را از دانشگاه اهواز در سال ۱۳۵۷ پس از اخذ درجه دکتری از دانشگاه بیرمنگام آغاز کرد و پس از ۱۱ سال خدمت در خطه گرم خوزستان به دانشگاه تهران منتقل شد.

طی مدت ۳۷ سال خدمت دانشگاهی دکتر درفشه به افتخارات بسیاری نایل شده‌اند که کسب **جایزه عبدالسلام** از مرکز فیزیک نظری و ریاضیات تریسته (ایتالیا) و **جایزه خوارزمی** از دهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی از جمله آن‌هاست.

دکتر درفشه تاکنون سه دوره عضو شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران بوده و منشاء خدمات اجرایی بسیاری در دانشکده محل خدمت خود از جمله معاون دانشکده بوده‌اند. دکتر درفشه علاوه بر عضویت در انجمن راضی ایران عضو انجمن‌های ریاضی آمریکا و انگلیس هم هستند. از وی تاکنون تعداد ۸ کتاب تالیفی و ترجمه منتشر شده است.

ذکر این نکته حائز اهمیت است که دکتر درفشه تاکنون ۳۴ دانش‌آموخته دکتری تحویل جامعه علمی کشور داده‌اند و **پژوهشگر برجسته دانشگاه تهران در سال‌های ۱۳۸۷ و ۱۳۹۰** و هم‌چنین **استاد برگزیده دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۲** بوده‌اند.

آدرس هوم پیج اینجانب: www.darafsheh.ir

1. Irreducible characters of p-groups of order $\leq p^5$, Algebra and Representation Theory 20(2017), 1289-1303
2. On Connected Tetravalent Cayley graphs of a non-abelian group of order $3p^2$ Alg. Colloq. 24(2017), 467-480.
3. On semi-rational Frobenius groups, Int. J. alg. appl. 15(2016) no. 2.
4. Finite simple groups which are the products of the symmetric or alternating groups with $L(3,4)$, Int. J. Group theory, 5(2016), no. 1.
5. Metablian Q_1 – groups, Comptes Rendus math. Vol. 356, Issue 2(2018)138-140.

خلاصه‌ای از برنامه آقای دکتر محمدرضا درفشه برای شورای اجرایی

۱. از آنجا که نظرات اعضا نقش بسیار مهمی در پیشبرد اهداف انجمن دارد لذا طرفدار انتشار بدون سانسور نظرات اعضا در خبرنامه انجمن خواهم بود.
۲. ارتباط با ریاضیدانان ایرانی خارج از کشور و در خواست از آنان که با ارائه نظر و ارسال مقاله نقش سازنده‌ای در پیشرفت ریاضیات کشور داشته باشند.
۳. تشکیل کنفرانسهای مشترک با انجمن های ریاضی سایر کشورها
۴. ایجاد درآمد برای انجمن از طریق چاپ و انتشار کتب درسی دانشگاهی
۵. ساماندهی و توسعه کتابخانه انجمن از طریق انتشار لیست کتابها و مجلات موجود در آن و ارائه خدمات به متقاضیان
۶. اجرائی نمودن عضویت افتخاری اعضای پیشکسوت که بیش از سی سال حق عضویت پرداخته اند.
۷. ارتباط سازنده با سایر ارگانها از جمله وزارت علوم و وزارت آموزش و پرورش و ارائه پیشنهاد برای نوآوری و به روز نمودن سرفصل دروس ریاضی و آشنا نمودن مدرسان به ویژه معلمان با شیوه های مدرن تدریس و پژوهش ریاضی از طریق شرکت در کنفرانسهای آموزش ریاضی کشور.

۸. حفظ رتبه انجمن در اتحادیه بین المللی ریاضیدانان

۹. بالابردن کیفیت مقالات بولتن و اندیشه ریاضی از طریق ساماندهی مجدد روند داوری مقالات

۱۰. عقد تفاهم‌نامه با انجمن‌های ریاضی سایر کشورها و ارتباط علمی متقابل

۱۱. برگزاری همایش های ماهانه انجمن در دانشگاه‌های کشور