

دانشگاههای کشور به امر تدریس و پژوهش اشتغال یافتند. بعد از انقلاب، وقفه کوتاهی در قسمت آموزشی مؤسسه پیش آمد و سپس مجدداً مؤسسه ریاضیات با گرفتن دانشجوی کارشناسی ارشد کار آموزشی خود را از سر گرفت و بعداً اقدام به تأسیس دوره‌های دکتری نمود. اکنون در مؤسسه ریاضیات علاوه بر انجام کارهای پژوهشی در سه شاخه ریاضی محض، ریاضی کاربردی و آمار در سطح کارشناسی ارشد و دکتری، کار آموزشی انجام می‌گیرد و حدود ۷۰ نفر دانشجوی مشغول تحصیل هستند. تعداد فارغ‌التحصیلان بعد از انقلاب این مؤسسه حدود ۵۰ نفرند که در دانشگاههای مختلف به فعالیت مشغول هستند.

مرکز فیزیک نظری و ریاضیات وابسته به سازمان انرژی اتمی ایران

مرکز فیزیک نظری و ریاضیات وابسته به سازمان انرژی اتمی ایران؛ به همت ریاست محترم سازمان و جمعی از دانش پژوهان و دانشگاهیان در سال ۱۳۶۵ پایه گذاری شد. این مرکز، در آغاز، فعالیت علمی خود را با پنج طرح پژوهشی که موضوعاتی در ریاضیات ترکیبی، فیزیک ذرات بنیادی، فیزیک هسته‌ای را در بر می‌گرفت و با تعدادی اندک از دانش پژوهان، پی گرفت. به مرور زمان و با کمک هیأت علمی مرکز و استادان دانشگاههای مختلف که علاقه‌مند به پژوهش در زمینه فیزیک نظری و ریاضیات بودند این فعالیتها گسترش یافت و نخستین گردهمایی علمی مرکز فیزیک نظری و ریاضیات در شهر رامسر و در تاریخ پنجم تا هفتم آبانماه ۱۳۶۷ برگزار گردید. شرکت تعداد چشمگیری از دانش پژوهان فیزیک نظری و ریاضی از دانشگاههای داخل و خارج از کشور به این گردهمایی علمی ارزش ویژه‌ای بخشید و در معرفی این مرکز هم سهم بسزایی داشت.

پس از این تاریخ برگزاری دوره‌های کوتاه مدت علمی، ارائه سخنرانیهای علمی هفتگی، ارائه و پیشبرد طرحهای پژوهشی دانشجویان در دوره‌های کارشناسی ارشد و دوره‌های دکتری، پیگیری طرحهای پژوهشی مصوب اعضای هیأت علمی، از جمله فعالیتهای این مرکز بوده است. این مرکز در حال حاضر دارای سه نوع عضو هیأت علمی است:

۱. اعضای تمام وقت که عضو هیأت علمی سازمان انرژی اتمی هستند.
 ۲. اعضای پاره وقت ارشد که عضو هیأت علمی دانشگاهها یا سازمانهای پژوهشی هستند.
 ۳. اعضای پاره وقت جوان که عضو هیأت علمی دانشگاهها یا سازمانهای پژوهشی هستند.
- اعضای ارشد را پژوهشگران فعال کشور که به طور مرتب به پژوهش می‌پردازند تشکیل می‌دهد. منظور از اعضای جوان نیز پژوهشگرانی هستند که فاصله زمانی چندانی از اخذ درجه دکتری آنها نمی‌گذرد و

مایل اند به پژوهش بپردازند. به طور کلی این دسته از اعضاء طرح پژوهشی مصوب خود را به صورت بورس پس از دکتری و تحت نظارت پژوهشگران با سابقه پیش خواهند برد. همکاران پژوهشی طرحها می توانند افرادی با درجه کارشناسی ارشد هم باشند. ذکر این نکته شایان توجه است که ملاک و معیار پیشرفت طرحهای پژوهشی از نظر مرکز، چاپ مقاله علمی در خصوص نتایج به دست آمده، در مجلات معتبر علمی است. مرکز نامبرده در صورت چاپ مقاله علاوه بر عقد قراردادهای حق التحقیق و فراهم آوردن تسهیلات و امکانات لازم، مبالغی نیز به عنوان تقدیر به پژوهنده پرداخت خواهد کرد.

انجمن ریاضی ایران

پیشنهاد تأسیس انجمن ریاضی طی اولین کنفرانس ریاضی کشور که در فروردین سال ۱۳۴۹ در شیراز تشکیل شد، به اتفاق آراء مورد تأیید قرار گرفت و سپس در فروردین ماه سال بعد از سوی هیأت مؤسسان مرکب از ۲۷ نفر از اساتید ریاضی کشور با تصویب اساسنامه و انتخاب ۶ نفر اعضای شورای اجرایی اعلام موجودیت کرد. شورای اجرایی در اولین جلسه خود در تاریخ ۲۴ فروردین ۱۳۵۰، دکتر مهدی بهزاد را به سمت دبیر تعیین، و او را مأمور ایجاد تشکیلات و سازمان بندی انجمن کرد. برخی از اهم فعالیتهای انجمن عبارتند از:

- تشکیل کنفرانسهای سالانه ریاضی به منظور تضارب آرا و افکار ریاضیدانان داخلی و دانشجویان ریاضی مقاطع گوناگون تحصیلی؛
- ارائه حدود بیست سمینار فصلی در زمینه های خاص آنالیز، جبر، آنالیز تابعی، ریاضی فیزیک، معادلات دیفرانسیل با مشتقات تابعی، و ریاضی کاربردی
- انتشار سه نشریه به نامهای «بولتن»، «خبرنامه»، و «اندیشه ریاضی»
- برگزاری مسابقات ریاضی بین دانشجویان دانشگاهها و نیز دانش آموزان ممتاز کشور از سال ۱۳۶۳ تا کنون.