



جایزه ریاضیدانان جوان

مؤسسه ریاضیات و پژوهش دارای ارکان زیر است:

هیأت مؤسس: محمد جواد ا. لاریجانی و غلامرضا خسروشاهی.

هیأت امناء: محمدجواد ا. لاریجانی، فرهاد اردلان، محمود حصارکی،

غلامرضا خسروشاهی و رحیم زاعنهندی.

هیأت مدیر: غلامرضا خسروشاهی (رئیس)، روزبه ترابی، مرتضی مسیری،

عباس نوری و سیامک یاسمی.

به عنوان اولین قدم، اهدای جایزه‌ای سالانه به مقالات خوب محققین

جوان در نظر گرفته شد. قبل از ثبت رسمی مؤسسه، دکتر خسروشاهی (رئیس)

فعلی هیأت مدیره مؤسسه) موضوع را به شورای علمی پژوهشکده ریاضیات

مرکز ارجاع داد. این شورا، شرایط اهدای جایزه را تعیین کرد و همچنین کار

فراخوان مقالات و انتخاب برندگان دوره اول (سال ۱۳۸۰) از بین ۱۳ مقاله

رسیده را انجام داد.

شرایط حداقل برای بررسی مقاله‌ها به شرح زیر بوده است:

۱. مقاله در یکی از مجلات معتبر بین‌المللی چاپ شده باشد.

۲. مؤلف ایرانی باشد.

۳. آدرس ذکر شده در مقاله برای مؤلف در ایران باشد.

۴. حداقل سن مؤلف ۴۰ سال باشد.

لازم به ذکر است که هیأت مدیره فعلی شرایط فوق را به عنوان شرایط

حداقل برای برگزیدگان دوره‌های بعد نیز تائید کرده است.

افراد زیر تاکنون به این مؤسسه کمک‌های مالی کرده‌اند:

محمد جواد ا. لاریجانی، محمد رضا امامی خوانساری، حمید بنی هاشمی،

هادی خرقانی، خسرو دهنا德، حسین رأسی، فریدون رضا خانلو، مهدی

صفائیور، صمد هدابت، حسین همدانی و یک نفر ناشناس.

بهروز طایفه رضایی



دکتر بهروز طایفه رضایی متولد ۱۳۵۰ است. طایفه‌رضایی دوره کارشناسی را در دانشگاه صنعتی شریف و کارشناسی ارشد و دکتری را در دانشگاه تهران گذرانده است و در حال حاضر عضو دوره پست‌دکتری پژوهشکده ریاضیات است (شرح بیشتر در قسمت مربوط به معرفی پست‌دکتری‌های پژوهشگاه اورده شده است).

جایزه ریاضیدانان جوان قرار است هر ساله از طرف مؤسسه ریاضیات و پژوهش به مقالات ریاضی برتر و تالیفی توسط محققین ایرانی کمتر از ۴۰ سال، اهداء شود. اولین جایزه در سال ۱۳۸۰ به طور مشترک به مقالات: دکتر بهروز طایفه‌رضایی، دکتر سعید کیوانفر، دکتر بهروز مشایخی‌فرد، و دکتر رضا نقی‌پور تعلق گرفت.

مبلغ جایزه ۱۰۰۰,۰۰۰ تومان است که به طور مساوی میان این محققین تقسیم شده است.

مقالات برگزیده:

B. Tayfeh-Rezaie, Some infinite families of large sets of t -designs, *J. Combin. Theory Ser. A* **87** (1999), 239-245.

S. Kayvanfar, The category $\mathcal{PMC}(G, \mathcal{V})$ and generalized covering groups, *J. Algebra* **238** (2001), 126-138.

B. Mashayekhy, Some notes on the Baer-invariant of a nilpotent product of groups, *J. Algebra* **235** (2001), 15-26.

R. Naghipour, Locally unmixed modules and ideal topologies, *J. Algebra* **236** (2001), 768-777.

شرح مختصری درباره مؤسسه ریاضیات و پژوهش

روزی ریاضیدان جوانی که مادرش از دست رفته بود به پاس گرامی داشت مادر متوفی خود، مقداری دلار و ریال در اختیار بخش ریاضی ریاضیدانی که در امریکا زندگی می‌کند نیز به مناسبت فوت یکی از والدینش مبلغ ۱۰۰۰ دلار در راه همان منظور هدیه کرد، و از اینجا بود که فکر تأسیس نهادی پدید آمد.

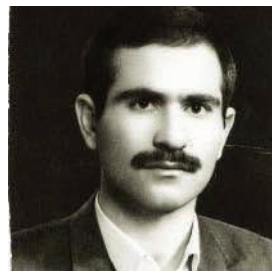
متعاقباً طی نامه‌ای از برخی ریاضیدانان و علاقه‌مندان درخواست کمک شد. متأسفانه، قلیلی از آنان که اسماشان در زیر می‌آید به این نداء لبیک گفتند. سپس به این فکر افتادیم که مؤسسه‌ای تأسیس شود؛ و این شد که به کمک خانم فتحانه سلطانی (وکیل) مؤسسه‌ای را تحت نام مؤسسه ریاضیات و پژوهش به ثبت رسانیم.

در اساسنامه این مؤسسه آمده است:

"حمایت مالی در شرایط ضروری از پژوهشگران ریاضی که به نحوی از انجاء با پژوهشگاه دانشگاهی بنیادی در ارتباط بوده و همکاری داشته باشند، و همچنین اهداء جوایز به پژوهشگران ریاضی که در عرصه ریاضیات موفق به احراز صلاحیتهای تعیین شده توسط هیأت امنا گردیده باشند که بودجه آن از طریق کمک‌های مردمی تأمین می‌گردد."



رضا نقی پور



دکتر رضا نقی پور متولد ۱۳۴۶ است. وی دوره های تحصیلی خود را به ترتیب در دانشگاه های تبریز، تبریز و تربیت معلم تهران گذرانده است و در حال حاضر استادیار دانشگاه تبریز می باشد.

بهروز مشایخی فرد



سعید کیوانفر



دکتر سعید کیوانفر و دکتر بهروز مشایخی فرد استادیاران دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد هستند. کیوانفر متولد سال ۱۳۴۵ و مشایخی فرد متولد ۱۳۴۶ می باشد. آنان دوره های تحصیلی را به ترتیب در دانشگاه های فردوسی مشهد، تهران و فردوسی مشهد گذرانده اند.

اقتصادی-اجتماعی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پایان نامه خود را تکمیل می کرد.

در دو سالی که در این پژوهشکده کار کرد او را بسیار با استعداد، صمیمی، دارای جسمارت مدیریتی و از همه مهمتر صادق و وفادار یافتند.

تغییرات زیادی در امور پژوهشکده بوجود آورد؛ سایت پژوهشکده را عملاً اداره کرد؛ اولین مدرسه تابستانی جنبه های نظری علوم کامپیوتری را با مهارتی کم نظیر مدیریت کرد و صفحه وب پژوهشگاه را راه اندازی کرد. خلاصه کلام؛ استعداد و کاردانی زمانی از او چهره مدیریتی ویژه ای می ساخت که به نظر من در مرکز ما کم سابقه بود. وقتی خواست برای ادامه تحصیل به خارج برود، در عین خوشحالی بسیار غمگین شدم. نبود او برای پژوهشکده ما در آن لحظه جیران ناپذیر بود. داشتن یک مدیر خوب و کاردان نعمتی است که هر کس باید تجربه کند تا بداند. ما تجربه کردیم و دانستیم. حال که رفته است برایش صمیمانه آزوی موفقیت می کنیم و می گوییم: کاش روزی برگرد.

خسروشاهی

برای مجید زمانی



مجید زمانی از تاریخ ۱۳۷۸/۳/۱۹ تا ۱۳۸۰/۵/۳۱ مدیر اجرایی پژوهشکده ریاضیات بود. مهندس زمانی سال ۱۳۷۸ از طرف خانم ارفعی رئیس دفتر ریاست پژوهشگاه به اینجانب معرفی شد. آن موقع، زمانی پس از سه سال کار در مرکز پژوهشگاه مجلس، به دنبال افق ها و سرزمنی های جدیدی می گشت. به هر حال پس از گفت و گو، به توافق رسیدیم که مدیر اجرایی پژوهشکده شود. در آن هنگام زمانی، پس از اخذ درجه کارشناسی برق از دانشکده فنی دانشگاه تهران، داشت در دوره کارشناسی ارشد مهندسی سیستم های