

جایزه ریاضیدانان جوان ۱۳۸۲

شد. در سال ۱۳۷۰ در همان رشته و گرایش آنالیز در دانشگاه تهران موفق به اخذ درجه کارشناسی ارشد شد و در همان سال به عنوان دانشجوی دکتری در دانشگاه تهران پذیرفته شد. به دلیل قبول شدن در آزمون اعزام به خارج از ادامه تحصیل صرف نظر کرده و به خدمت سربازی رفت که بخش عمده آن را تحت عنوان کادر هیأت علمی در دانشگاه امام حسین گذرانده است. پس از اتمام خدمت سربازی به عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی مشغول به کار شد. سرانجام در بهمن ۱۳۷۳ به عنوان دانشجوی دکتری در دانشگاه اُپسالای سوئد پذیرفته شد و در همان دانشگاه مدرک دکتری خود را در سال ۱۳۷۸ گرفت.

محمد رضا رزوان



محمد رضا رزوان، متولد ۱۳۵۴، در سال ۱۳۷۲ پس از دریافت مدال نقره المپیاد ریاضی وارد دوره کارشناسی ریاضی دانشگاه صنعتی شریف شد و در سال ۱۳۷۵ با عنوان بهترین دانشجوی ریاضی شریف این دوره را به پایان رساند.

سپس با کسب رتبه سوم کنکور کارشناسی ارشد، تحصیلات تکمیلی خود را در دانشگاه صنعتی شریف آغاز کرد. در سال ۱۳۷۷ پس از اتمام دوره کارشناسی ارشد ریاضی محض، وارد دوره دکتری همان دانشگاه شد و در سال ۱۳۷۹ درجه دکتری گرفت.

او در طول تحصیلات دانشگاهی خود از کمک هزینه تحصیلی پژوهشگاه دانشهای بنیادی برخوردار بود، و نیز از سال ۱۳۷۶ به عنوان عضو هسته تحقیقاتی «معادلات دیفرانسیل» در این پژوهشگاه مشغول به تحقیق بوده و از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱ رسماً به عنوان عضو پُست دکتری در این پژوهشگاه به فعالیت اشتغال داشته است. رزوان در حال حاضر استادیار مرکز تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان است.

سومین جایزه ریاضیدانان جوان (سال ۱۳۸۲) مشترکاً به آقایان علی آبکار (از دانشگاه بین‌المللی امام خمینی) و محمدرضا رزوان (از مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه-زنجان) به خاطر مقاله‌های زیر اهداء شد:

- **A. Abkar**, *Norm approximation by polynomials in some weighted Bergman spaces*, Journal of Functional Analysis **191** (2002), 224-240.
- **M.R. Razvan**, *Analysis of a disease transmission model with two groups of infectives*, Methods and Applications of Analysis **9** (2002), 119-126.

این جایزه به مبلغ ده میلیون ریال هر سال از طرف مؤسسه ریاضیات و پژوهش به نویسندگان بهترین مقاله تألیفی در میان ریاضیدانان ایرانی زیر چهل سال اهداء می‌شود. اعضای کمیته داوری این دوره عبارت بودند از مهرداد شهشهبانی (پژوهشگاه)، مسعود طوسی (پژوهشگاه و دانشگاه شهید بهشتی)، و بهزاد جعفری روحانی (دانشگاه شهید بهشتی).

در مراسم اهدای جایزه امسال در تاریخ ۱۹ آذرماه، پدرام صفری سخنانی با عنوان «ریاضیدانان ناشر» ایراد کرد که موضوع آن نشر الکترونیک و جنبه‌ها و کاربردهای اینترنت به خصوص برای انتشار مقالات و پیش‌چاپ‌های ریاضی بود. مشروح مطالب این سخنرانی در شماره آینده اخبار خواهد آمد.

• شرح حال مختصری از برندگان جایزه این دوره در زیر می‌آید.

علی آبکار



علی آبکار استادیار دانشکده ریاضی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی قزوین و متولد ۱۳۴۲ است. وی در سال ۱۳۶۱ دیپلم ریاضی فیزیک خود را دریافت کرد و سپس در دانشگاه تربیت معلم تهران در رشته ریاضی مشغول به تحصیل

۲۰۰۵، سال جهانی فیزیک (WYP 2005)

«اتحادیه بین‌المللی فیزیک محض و کاربردی» سال ۲۰۰۵ را سال جهانی فیزیک اعلام کرده است.

هدف از این اقدام، افزایش آگاهی مردم و سیاستگذاران در سراسر جهان از اهمیت فیزیک و نقش آن در پیشبرد در علوم و فناوری و نیز تأثیر عظیم آن بر جامعه و زندگی روزمره است.

مناسبت انتخاب سال ۲۰۰۵، گذشت یک سده از «سال شگفت‌انگیز» ۱۹۰۵ است که آلبرت اینشتین سه مقاله دورانساز خود را نوشت، مقالاتی که پایه‌گذار سه مبحث بنیادی فیزیک نوین: نظریه نسبیت، مکانیک کوانتومی، و نظریه حرکت براونی بوده است.

از نهادهای ذریبط در سراسر جهان دعوت شده است با تشکیل کمیته‌های (WYP 2005) به تدارک برنامه‌هایی برای سال ۲۰۰۵ در این زمینه بپردازند.