

دانش آموختگان دوره دکتری



اکرم کهن سال

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی آمار ۱۳۸۵ از دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) قزوین، کارشناسی ارشد ۱۳۸۷ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتری آمار ۱۳۹۳ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «گسترشی در مفهوم آنتروپی، آزمون‌های نیکویی برآش: ویژگی‌ها و امتیازات». استادان راهنمای: سعید رضاخواه و احمد رضا سلطانی. استاد مشاور: کسری علیشاهی و اسماعیل خرم.



زهرا مشایخی‌زاده

متولد ۱۳۶۰، کارشناسی ریاضی محض ۱۳۸۴ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی (گرایش تحقیق در عملیات) ۱۳۸۷ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتری ریاضی کاربردی (گرایش تحقیق در عملیات) ۱۳۹۱ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر. عنوان رساله: «حل مسئله برنامه‌ریزی خطی تصادفی ریسک‌پذیر».

استاد راهنمای: اسماعیل خرم. استاد مشاور: ناصر هاشمی.



نرگس رستگار

متولد ۱۳۶۲، کارشناسی ریاضی کاربردی ۱۳۸۴ از دانشگاه شیراز، کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی (گرایش آنالیز عددی) ۱۳۸۷ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتری ریاضی کاربردی (گرایش تحقیق در عملیات) ۱۳۹۳ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

عنوان رساله: «اسکالر سازی مسائل بهینه‌سازی برداری با به کارگیری روش‌های ترکیبی». استاد راهنمای: اسماعیل خرم. استاد مشاور: بهروز کریمی.

سان - یونگ آلیس چانگ^{۲۹}، آمده است: «همواره احساس می‌کردم ریاضیات زیانی شبیه موسیقی است. برای آموختن اسلوب‌مند آن لازم است ابتدا قطعات کوچک را خوب بیاموزیم و به تدریج قطعات بعدی و بعدی را. به معنایی ریاضیات شبیه زبان کلاسیک چیزی است: بسیار بی‌عیب و نقص و بسی دلپسند. شنیدن یک سخنرانی جذاب ریاضی همانند تماشای یک اپرای زیبا است. همه چیز هماهنگ است و موزون.»

* دانشگاه شهید بهشتی

جایزه مؤسسه ریاضیات کلی به مریم میرزا خانی

مریم میرزا خانی، ریاضی دان بر جسته ایرانی و استاد دانشگاه استنفورد موفق به دریافت جایزه مؤسسه ریاضیات کلی (The Clay Mathematics Institute) شد.

مریم میرزا خانی دکترای خود را از دانشگاه هاروارد اخذ و به عنوان یکی از استادان پژوهشگران بر جسته رشته ریاضیات دانشگاه استنفورد مطرح است. وی در سال ۲۰۰۵ میلادی از سوی نشریه «پاپولار ساینس آمریکا» (American Popular Science) به عنوان یکی از ۱۰ ذهن برتر در رشته ریاضیات معروفی شد. میرزا خانی به خاطر پژوهش‌هاییش به طور متعدد از سوی مؤسسات مختلف ریاضی جهان مورد تجلیل قرار گرفته و جوایز متعددی را از آن خود کرده است.

در سال ۲۰۱۴ وی به دلیل مطالعه و پژوهش‌هاییش از سوی مؤسسه ریاضیات کلی CMI به طور مشترک با پیتر اسکولز (Peter Scholze) موفق به دریافت جایزه مؤسسه کلی شدند. میرزا خانی به دلیل تلاش‌های مؤثر و تأثیرگذارش در زمینه نظریه هندسه و نظریه ارگودیک به دریافت این جایزه نائل شده است. پیتر اسکولز به خاطر کارهای تأثیرگذارش در هندسه جبری حسابی موفق به کسب این جایزه گردید. وی پیش از این نیز جایزه Ruth Lyttle Satter Prize in Mathematics که به زنان تأثیرگذار در حوزه ریاضی اعطا می‌شود را نیز به خود اختصاص داده بود.

منبع:

<http://www.claymath.org/events/news/2014-clay-research-awards>

سعید علیخانی
دانشگاه یزد