

## اطلاعات شخصی

متولد ۱۹۷۳ در فرانسه. بعد از مطالعه ریاضیات در École Normal Supérieure در پاریس (۹۶ - ۱۹۹۲)، استادیار آنجا گشت. او دکتری تخصصی را در ۱۹۹۸ دریافت نمود و در سال ۲۰۰۰، استاد تمام École Normal Supérieure de Lyon شد. در سال ۲۰۰۹، او به عنوان مدیر Institute Henric Poincaré in Paris و محقق پاره وقت (Institute des Hautes Études Scientifiques) منصوب گشت.

### استانیسلاو اسمیرنوف (Stanislav Smirnov)

علت انتخاب: "اثبات ناوردایی همدیس نفوذ<sup>۱۶</sup> و مدل ایزینگ<sup>۱۷</sup> مسطح در فیزیک آماری".

این مطلب که محدودیت ارزیابی مدل‌های ۲ - بعدی مختلف در فیزیک آماری یک تقارن غیرمنتظره دارد و به عبارتی به طور همدیس ناورداست، در دهه ۱۹۹۰ پیش‌بینی شده و نیز در مطالعات بسیاری به کار رفته بود. اسمیرنوف اولین فردی بود که این مطلب را قویاً برای دو حالت مهم اثبات نمود: روی مشبکه مثلثی و مدل ایزینگ مسطح. اثبات زیبا است و بر اساس استدلال‌های ترکیبیاتی فوق العاده زیرکانه‌ای صورت گرفته است. کار اسمیرنوف مبانی محکمی برای روش‌های مهم در فیزیک آماری مانند دستور کاری<sup>۱۸</sup> به دست می‌دهد، و گام ناپیدای خیلی مهمی را در نظریه تکامل شرام - لونر<sup>۱۹</sup> در محدودیت ارزیابی فرآیندهای مختلف آشکار می‌سازد.

## اطلاعات شخصی

استاد دانشگاه جنوا و متولد ۱۹۷۰ در شهر سنت پطرزبورگ روسیه می‌باشد. او آنالیز ریاضی را همراه با Viktor Havin در دانشگاه سنت پطرزبورگ مطالعه نمود. بعد از فارغ‌التحصیلی در سال ۱۹۹۲، به Caltech رفت و دکتری تخصصی را در سال ۱۹۹۶ تحت راهنمایی Dr Nikolai Makarov دریافت نمود. بعد از حضور کوتاهی در MPIM, Bonn و Institute of Advanced Study, Princeton سال ۱۹۹۸، بخش مهمی از برنامه خود را در استکهلم گذراند. او در سال ۲۰۰۱، استاد Royal Institute of Technology و محقق Swedish Royal Academy of Sciences گردید.

## ■ اخبار و یادداشت‌ها

### برندگان جوایز فیلدز

همان‌گونه که در شماره قبل، قول داده بودیم، در این شماره خلاصه‌ای از کارهای تحقیقاتی صورت گرفته توسط برندگان مдал فیلدز در سال ۲۰۱۰ را خدمت خوانندگان عزیز بیان می‌کنیم. مطابق با روال هر دوره چهارساله، ۴ نفر از محققین بر جسته که زیر چهل سال سن داشته باشند توسط کمیته علمی زیرنظر اتحادیه بین‌المللی ریاضی دانان جهان، برگزیده می‌شوند و در زمان بربایی کنگره بین‌المللی ریاضی دانان جهان، معرفی می‌گردند. در ادامه، به معرفی برندگان مdal فیلدز و علت انتخاب آنها و خلاصه‌ای از کارهای تحقیقاتی شان می‌پردازم.

### سردیک ویلانی (Cédric Villani)

علت انتخاب: "اثبات میرایی و همگرایی لانداو<sup>۲۰</sup> غیرخطی برای توازن<sup>۲۱</sup> معادله بولتزمن".

یکی از نظریات بنیادی فیزیک کلاسیک که در ابتداء بسیار جنجال برانگیز به نظر می‌رسد، نظریه جنبشی گازهای بولتزمن می‌باشد. این نظریه علاوه بر پیگردی<sup>۲۲</sup> حرکت تکی بیلیون‌ها اتم منفرد، سیر تکاملی<sup>۲۳</sup> احتمالی که یک ذره مکان مشخصی را اشغال نموده و سرعت مشخصی داشته باشد را نیز مطالعه می‌نماید. توزیعات احتمالی توازن بیش از صد سال است که شناخته شده‌اند، اما فهمیدن این موضوع که آیا و چگونه همگرایی سریع به حالت توازن اتفاق می‌افتد، بسیار سخت بوده است. ویلانی (با همکاری دسویلتس<sup>۲۴</sup>) اولین نتیجه را درباره نرخ همگرایی برای داده‌های اولیه‌ای که نزدیک به حالت توازن نیستند به دست آوردند. او بعداً در کار مشترکی با دانشجوی خود (Mouhut)، آن‌چه را که میرایی (لانداو)<sup>۲۵</sup> غیرخطی برای معادلات جنبشی فیزیک پلاسمای نامیده می‌شود قویاً بیان نمود و این کار بحث خیلی قدیمی مذکور را به سرانجام رساند. او یکی از پیشگامان کاربردهای نظریه انتقال بهینه به نامعادلات تابعی و هندسی بوده است. او یک کتاب خیلی دقیق و به موقع درباره انتقال جرم نوشته.

Landau<sup>۱۱</sup>

Equilibrium<sup>۱۲</sup>

Tracking<sup>۱۳</sup>

Evolution<sup>۱۴</sup>

Desvillettes<sup>۱۵</sup>

Percolation<sup>۱۶</sup>  
Ising<sup>۱۷</sup>  
Cardy<sup>۱۸</sup>  
Schramm Loewner<sup>۱۹</sup>

لیندنشتراوس به پیشرفت‌های دور از دسترسی در نظریه ارگودیک، که مطالعه تبدیلات حافظ اندازه می‌باشد، دست یافته است. کار ایشان روی حدسی از فورشتبرگ<sup>۲۳</sup> و مارگولیس<sup>۲۴</sup> مرتبط با صلبیت اندازه اعمال قطری مرتبه بالاتر در فضاهای همگن به کاربردهای قابل توجهی منجر گشته است. به ویژه، مشترکاً با اینشیدلر<sup>۲۵</sup> و کاتوک<sup>۲۶</sup>، او این حدس را تحت فرض اضافی آتروپی مثبت نشان داد، این مطلب کاربردهای مؤثری در حدس لیتلوود کلاسیک در نظریه تقریب دیوفانتی دارد. با گسترش این موارد و نیز دیگر ایده‌های حسابی و نظریه ارگودیکی قوی، لیندنشتراوس حدس ارگودیکی یکتای کوانتم حسابی روندیک<sup>۲۷</sup> و سارناک<sup>۲۸</sup> را مجدداً در نظریه فرم‌های مدولار حل نمود. کار ایشان به طور استثنایی عمیق است و اثر آن بسیار فراتر از ارگودیک می‌باشد.

### اطلاعات شخصی

استاد Herbew University از سال ۲۰۰۸ تاکنون، استاد Princeton University آمریکا در سال‌های ۲۰۱۰ – ۲۰۰۴ مตولد ۱۹۷۰ در اورشلیم. B. Sc. در ریاضیات و فیزیک از Herbew University در سال ۱۹۹۱، M.Sc. در ریاضیات از Herbew University در سال ۱۹۹۵ و دکتری در ریاضیات از Herbew University در سال ۱۹۹۹.

جوایز:

در ریاضیات در سال The Anna and Lajos Erds Prize • ۲۰۰۹

Michaeld Bruno Memorial Award • ۲۰۰۸ (داده شده توسط Rothschild "Yad Hanadiv" Founction

• جایزه جامعه ریاضی اروپا (European Math. Soc. Prize) در سال ۲۰۰۴

• Dr. Salem Prize در سال ۲۰۰۳

Clay Mathematical Institute Long Term Prize Fellow در سال‌های ۲۰۰۵ – ۲۰۰۳

Leonard M. and Eleanor B. Blumenthal Awards • پیشرفت تحقیقات در ریاضیات محض در سال ۲۰۰۱

رضا کهکشانی

دانشگاه تربیت مدرس

Furstenberg <sup>۲۳</sup>
Margulis <sup>۲۴</sup>
Einsiedler <sup>۲۵</sup>
katok <sup>۲۶</sup>
Rudnick <sup>۲۷</sup>
Sarnak <sup>۲۸</sup>

جوایز:

- St. Petersburg Mathematical Society Prize در سال ۱۹۹۷
- Clay Reserch Award در سال ۲۰۰۱
- Gran Gustafsson Research Prize در سال ۲۰۰۱
- Rollo Darvidson Prize در سال ۲۰۰۲
- EMS Prize در سال ۲۰۰۴

### نگو باو چائو (Ngô Bão châu)

علت انتخاب: "اثبات لم بنیادی در نظریه فرم‌های خودریخت با معروف روش‌های جبری - هندسی جدید".

بین سال‌های ۱۹۷۰ – ۱۹۶۰، رابرт لانگلندز<sup>۲۰</sup> اصول پایه‌ای مختلف و حدس‌های مرتبط با فرم‌های خودریخت روی گروه‌های متفاوت، نمایش‌های گالوا و  $L$ -توابع را تنظیم نمود. این مطالب ما را به آن‌چه امروزه برنامه لانگلندز نامیده می‌شود، رهنمون می‌سازد. ابزار اساسی در برقراری برخی حالات این حدس‌ها، دستور اشر<sup>۲۱</sup> است و در اعمال آن برای اهداف بالا یک مساله مرکزی وجود دارد: برقراری برخی هویت‌های طبیعی در آنالیز هارمونیک روی گروه‌های موضعی و نیز هویت‌های طبیعی مرتبط با اشیاء هندسی حسابی. این مسأله به عنوان لم بنیادی شناخته شد. بعد از پیشرفت‌های بسیار توسط تعدادی از محققان در سال ۲۰۰۴ از لامن<sup>۲۲</sup> و نگو لم بنیادی را برای خانواده خاصی از گروه‌ها بیان نمودند و اخیراً، نگو این لم را در حالت کلی بیان نمود. بخشی از اثبات خلاقانه نگو از این حدس خیلی مهم بر اساس معرفی اشیاء هندسی جدید و فنون تازه‌ای در این تحلیل پیچیده است. موفقیت ایشان، که در تلفیق هندسه جبری، نظریه گروه‌ها و فرم‌های خودریخت نهفته است، به پیشرفت‌های برجسته بسیاری در برنامه لانگلندز و نیز موضوعات مرتبط با آن منجر می‌شود.

### اطلاعات شخصی

استاد The Faculté des Sciences at Orsay. متولد ۱۹۷۲ در هانوی. بعد از دبیرستان، به فرانسه رفت و دکتری را در Orsay تحت راهنمایی Gérard Laumon دریافت نمود.

### لون لیندنشتراوس (Elon Lindenstrauss)

علت انتخاب: "نتایج به دست آمده روی صلبیت اندازه در نظریه ارگودیک و کاربردهای آن در نظریه اعداد".

Longlands <sup>۲۰</sup>
Trace Formula <sup>۲۱</sup>
Laumon <sup>۲۲</sup>

اوست که جامعه علمی هنوز از دستاوردهای علمی او استفاده می‌کند.

مهندس باقری  
بنیاد دایرةالمعارف اسلامی

## نقدی بر چهل و یکمین کنفرانس ریاضی ایران

دو سال پیش، زمان برگزاری کنفرانس ریاضی سی و نهم با دو دانشجوی تحصیلات تکمیلی دانشگاه ارومیه آشنا شدم. ضمن گفتگو پیرامون جاذبه‌های گردشگری کرمان و ارومیه ایشان تأکید کردند که در کنفرانس چهل و یکم که سال ۸۹ در ارومیه برگزار می‌شود شرکت کنم و از همان زمان تصمیم به شرکت در این کنفرانس گرفتم. در کنفرانس چهلم که دانشگاه صنعتی شریف برگزار نمود بی‌توجهی و سهول انگاری مسئولان و دست‌کم گرفتن این همایش و شرکت کنندگان آن کاملاً چشمگیر بود و ما امیدوار بودیم تجربیه ضعف‌های عملکرد مجریان کنفرانس در دانشگاه شریف، مدنتظر مسئولان برگزاری همایش ارومیه قرار گیرد و همه ساله شرکت کنندگان شاهد ضعف و اشتباهات مجریان امر و آزمایش و خطاهای مکرر نباشد که متأسفانه در ارومیه نیز تقاض و ضعف‌ها موجب تشویش خاطر و دلسردی همه کسانی شد که کنفرانس‌ها را زمینه کسب داشتند روزآمد و آشنایی با دستاوردهای جدید ریاضی کشور و هماندیشی صاحب‌نظران این رشته دانسته‌اند علاقه‌مند به شرکت در آن می‌باشند. درک این احساس با توجه به صحبت‌هایی که بین همکاران استان‌های مختلف روبدل می‌شد نیاز به تأمل و ژرف‌نگری خاصی نداشت.

تفاوت عمده در کیفیت ابعاد ضعف‌های دو کنفرانس دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه ارومیه در دیدگاه مسئولان برگزار کننده آن بدین شکل بود که آقایان در مورد اول، نگران کاستی‌های موجود نبودند و چنین می‌نمود که چنین برنامه‌هایی را مهم به حساب نمی‌آورده‌اند در حالی که همکاران عزیز در ارومیه، هرچند در برنامه‌ریزی و اجرا، از عملکرد موفقی برخوردار نبودند اما به حضور شرکت کنندگان بسیار اهمیت می‌دادند و برای این امر هزینه‌های زیادی متحمل شدند. با تشکر از مسئولان بزرگوار کنفرانس در این استان، نکاتی را که برای پیشگیری از تکرار نارسایی‌ها لازم به ذکر است بر شمرده به بیان نقاط ضعف و مشکلات آن می‌پردازم.

۱ - پاسخگویی به صاحبان مقالات و اعلام دریافت آن با تأخیر بسیار صورت پذیرفت و در مواردی هم پاسخی وجود نداشت.

## زندگی نامه علمی دانشمند برجسته تاریخ ریاضیات آر. سی. کوپیتا

آر. سی. کوپیتا در سال ۱۹۲۵ میلادی در شهر جانسی ایالت اوتار پرداش به دنیا آمد. لیسانس خود را در دانشگاه لکنهو در سال ۱۹۵۵ به اتمام رساند. دو سال بعد موفق شد با رتبه اول، فوق لیسانس خود را به پایان برساند. در سال ۱۹۶۵ مدرک مهندسی مکانیک خود را در لندن تمام کرد. به دلیل تحقیقات موفقیت آمیز خویش توانست مدرک دکتری خود را از دانشگاه رانچی دریافت نماید. همچنین به دلیل تحقیقات خویش موفق شد که دکتری افتخاری خود را در تاریخ ریاضیات نیز از دانشگاه ورلند آمریکا دریافت نماید. او بعد از مدتی تدریس در کالج مسیحی لکنهو، در سال ۱۹۸۵ به دانشگاه صنعتی بیرلا ملحق شد. در سال ۱۹۸۲ موفق شد در آن‌جا به رتبه پروفسوری ارتقاء پیدا کند. در ضمن او مسئول مرکز تحقیقات تاریخ علم نیز در "سی. آی. آی" بود.

کوپیتا طی مسافرت به نقاط مختلف هندوستان و دنیا نتیجه تحقیقات خویش را ارائه کرده است. او در پانزدهمین همایش تاریخ ریاضیات در شهر ادینبورگ در مرکز تحقیقاتی تاریخ ریاضیات در انگلیس سخنرانی کرد. سه سال بعد نیز در آلمان، آمریکا، کانادا و همچنین در هفدهمین گردهمایی بین‌المللی ریاضی دانان در برکلی - کالیفرنیا در سال ۱۹۸۵ سخنرانی داشته است.

کوپیتا ضمن تألیف صدها مقاله در تاریخ ریاضیات سعی کرده است مشارکت هندی‌ها را در پیشرفت ریاضیات نشان بدهد. او را می‌توان در شمار دانشمندانی دانست که کتاب‌های آن‌ها در مورد تاریخ ریاضیات هند، هنور بعد از سالیان به عنوان کتاب مرجع مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کتاب «ریاضیات هندیان» او که به هندی نوشته شده از جمله کتب فوق می‌باشد. او مؤسس نشریه تاریخ علم «گاینیتا بهاراتی» می‌باشد که در سال ۱۹۷۹ شروع به کار کرده است. او اکنون بازنشسته شده ولی هم‌چنان سردبیر این نشریه می‌باشد و به خاطر فعالیت‌های علمی خویش به عضویت مرکز علمی مختلف از جمله مرکز زیر درآمد:

۱. آکادمی بین‌المللی علوم در هند ۱۹۹۱.
۲. انجمن معلمان ریاضی هندوستان (ریاست) ۱۹۹۴.
۳. عضو آکادمی بین‌المللی تاریخ علم ۱۹۹۵.

کوپیتا در ورزش دو میدانی مдал‌های با ارزشی به دست آورده است. شاید یکی از دلایل موفقیت او در کارهایش سلامت جسمانی

سرلوحه زندگی قرار داده و تحمل وقت گذرانی بیهوده را ندانند.

علی آرمندزاد  
دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

## معرفی جایزه دکتر مهدی بهزاد

به پاس خدمات ارزشمند استاد عالی قدر آقای دکتر مهدی بهزاد، در تأسیس و راه اندازی انجمن ریاضی ایران، مدیریت خردمندانه و ریاست شایسته برای این انجمن که بهترین و فعال ترین انجمن علمی کشور شناخته شد، در عین حال جهت ایجاد روابط و مناسبات خوب با مجتمع علمی خارج از کشور که زمینه اعزام دانشجویان برتر مسابقات ریاضی به مرکز علمی فرانسه و ICTP ایتالیا را فراهم نمودند و در نهایت برای قدردانی از دستاوردهای آموزشی و پژوهشی شایانی که در داخل و خارج از کشور داشته اند، انجمن ریاضی ایران در جلسه مورخ ۲۴/۸/۸۲، جایزه ای را به نام جایزه دکتر مهدی بهزاد ایجاد نمود. هدف اصلی، تقویت و ارج نهادن به مدیریت های منجر به رشد و شکوفایی ریاضی کشور و در مواردی خارج از کشور است. این جایزه به مدیران مؤسسات و مرکز علمی آموزشی و پژوهشی و حتی به اشخاصی که در راه شکوفایی و پیشرفت ریاضی کشور به طور مستمر فعالیت دارند، اهدا می شود. این جایزه دارای هیأت امنایی است که از طرف انجمن ریاضی انتخاب می شود. این هیأت پس از انتخاب فرد، مؤسسه و یا مرکز پژوهشی شایسته دریافت جایزه، مرتب را به انجمن گزارش می نماید.

میزان و نوع جایزه را هیأت امنا تعیین می کند. در سال ۱۳۸۸ هیأت امنا، آقای دکتر منوچهر وصال استاد دانشگاه های تهران و شیراز را به دلیل خدمات ارزنده ایشان مخصوصاً در تأسیس بخش ریاضی دانشگاه شیراز، برای دریافت این جایزه انتخاب نمود، و در مراسم افتتاحیه چهل میین کنفرانس ریاضی در دانشگاه صنعتی شریف، جایزه اهدا گردید.

در سال ۱۳۸۹، هیأت امنا به اتفاق آرا آقای دکتر امیدعلی کرمزاده استاد دانشگاه شهید چمران اهواز را انتخاب نمود. نکات بارز در این انتخاب به شرح زیر است:

۱ - فعالیت های تحقیقاتی در دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان یکی از پیشگامان تحقیقات ریاضی کشور و نقش اصلی ایشان در ایجاد مکتب شناخته شده ای در حوزه تحقیقاتی خود در سطح بین المللی.

۲ - فعالیت های کلیدی در هدایت تیم دانش آموzan المپیاد ریاضی و سرپرستی تیم به دفعات و نقش اثربدار در اعضای

۲ - برای کنفرانس، سایت زیبا و جالبی طراحی شده بود که جز چند گزینه محدود، دیگر قسمت های آن هرگز فعال نشد به طوری که بخش مربوط به نام شرکت کنندگان، مقالات پذیرفته شده و ... غیرفعال باقی ماند. پس از چند هفته تأخیر، چند فایل اکسل به تدریج و بعضاً با تأخیر زیاد به صفحه اول افزوده شد که شامل اسامی نویسنده های مقاله های پذیرفته شده بود بدون ذکر نام دانشگاه و در بعضی موارد که مقاله پذیرفته شده بین دانشجو و استاد راهنمای مشترک بود با انتخاب مسئولان کنفرانس، دانشجو به عنوان سخنران تعیین گردیده و از استاد راهنمای هیچ نامی برده نشده بود.

۳ - مقالات تعداد زیادی از همکاران در دانشگاه های مختلف بدون هیچ گونه دلیلی در لیست مقالات پذیرفته شده قرار نداشت و کسی هم در این رابطه پاسخگو نبود و هیچ تلفن و پیام الکترونیکی (ایمیل) پاسخ داده نمی شد. حدود سه هفته قبل از شروع کنفرانس فقط یک جمله به صفحه اول سایت افزوده شد که برنامه زمان بندی به زودی اعلام می شود. لازم به ذکر است که بسیاری از شرکت کنندگان بی خبر از وضعیت سخنرانی خود به سمت ارومیه حرکت کردند و سرانجام کمتر از دو روز مانده به شروع کنفرانس، طلسم سایت شکسته شد و اسامی سخنرانان و برنامه زمان بندی کنفرانس اعلام گردید.

۴ - در محل پذیرش کیفی حاوی یک لوح فشرده شامل خلاصه مقالات را در اختیار مان گذاشتند. کتابچه خلاصه مقالات نیز چاپ شده بود بدون فهرست و در بعضی موارد ذکر نام نویسنده و جای خالی خلاصه مقاله و برای تهیه این مجموعه لازم بود آن را خریداری کنیم. در خصوص کیفیت این مجموعه هم باید گفت در مواردی از فردی که دو مقاله ارسال نموده بود آن مقاله ای به چاپ رسید که اصلاً برای شرکت در کنفرانس پذیرفته نشده بود.

با همه اشکالاتی که کنفرانس داشت، حضور در ارومیه و استفاده از جاذبه های آن برایمان بسیار لذت بخش بود و خاطرات خوبی به یادگار گذاشت. هدف من از بیان نقاط ضعف کنفرانس صرفاً نقد سازنده و برطرف نمودن کاستی ها در دوره های بعدی است و خدای ناکرده هرگز قصد جسارت به همکاران عزیزمان در دانشگاه ارومیه در نظر نبوده است. پیشنهاد من به انجمن ریاضی این است که برای دوره های بعد نمایندگانی فعال، با تجربه و خبره را در جمع کمیته های علمی و اجرایی گرد همایی ها قرار دهند تا چنین نباشد که همه ساله گروه جدیدی برای کسب تجربه های جدید مجبور باشند هم خودشان تحت فشار قرار بگیرند و هم انرژی، زمان و فرصت های بسیاری هدر رفته موجبات دلزدگی و ناخشنودی شرکت کنندگان گردد که هر یک به سهم خوبیش مدیریت زمان را

## اخبار دانشگاه‌ها

### دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱ - دکتر محمد ابراهیمی به ریاست بخش ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان منصوب شدند.

۲ - اعضای جدید بخش ریاضی، دانشگاه شهید باهنر کرمان که به استخدام درآمده‌اند عبارتند از: دکتر ابوالفضل رفیع پور در شاخه آموزش ریاضی، دکتر ندا ابراهیمی در شاخه هندسه، دکتر مریم خسروی و دکتر فاطمه خالویی در شاخه آنالیز، با تقاضای بازنیستگی آقای دکتر محمود محسنی مقدم، از تاریخ اول مهرماه ۱۳۸۹ موافقت گردید.

۳ - آقای دکتر اسفندیار اسلامی به فرصت مطالعاتی کشور آمریکا اعزام شدند.

۴ - بعد از پنجم سال تلاش بی‌وقفه و پیگیری‌های لازم مسئولان دانشکده ریاضی و کامپیوتر و بخش ریاضی، ساختمان جدید دانشکده ریاضی و کامپیوتر مشتمل بر سه بخش آمار، ریاضی و کامپیوتر احداث گردیده و دانشکده ریاضی و کامپیوتر در آن مستقر گردیده‌اند. این ساختمان که در دو بلوك به هم چسبیده هستند در ضلع شرقی دانشگاه شهید باهنر کرمان و به ساختمان مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی نیز متصل است.

نصرت‌الله شجره پور صلواتی

نماینده انجمن در دانشگاه شهید باهنر کرمان

### دانشگاه مراغه

- آقای ایوب صمدی اولین فارغ‌التحصیل تحصیلات تکمیلی دانشگاه مراغه به راهنمایی آقایان دکتر شهرام نجف‌زاده و دکتر عبادیان از رساله خود با درجه عالی دفاع نمودند و در آزمون دکتری دانشگاه آزاد پذیرفته شده‌اند.

- آقایان دکتر شهرام نجف‌زاده به عنوان پژوهشگر نمونه دانشگاه و دکتر بیاض دارابی به عنوان پژوهشگر نمونه دانشکده علوم پایه انتخاب شدند.

- آقای دکتر شهرام نجف‌زاده از همکاران گروه ریاضی به عنوان ریاست دانشکده علوم پایه منصوب شدند.

شهرام نجف‌زاده

نماینده انجمن در دانشگاه مراغه

تیم‌های المپیاد که تعدادی از آن‌ها امروزه ریاضی دانان سرشناس در دانشگاه‌های بین‌المللی شده‌اند.

۳ - سخنرانی‌های عمومی کم‌نظری در کنفرانس‌های سالانه انجمن ریاضی ایران و جایگاه معنوی ایشان که در رفع مشکلات جامعه ریاضی کشور داشته‌اند.

۴ - توجه ویژه به خدمت و مدیریت در دانشگاه شهید چمران اهواز علی‌رغم امکانات کافی که می‌توانست در صورت خدمت در تهران، در اختیار داشته باشد.

لوح تقدیر و تندیس زیبایی همراه با جایزه در مراسم افتتاحیه چهل و یکمین کنفرانس ریاضی کشور در دانشگاه ارومیه به نامبرده اهدا گردید.

مگردیچ تومانیان

رئيس هیأت امنای جایزه دکتر بهزاد



تابع زندگی هر انسانی در بازه‌های زمانی مختلف عمر، گاه صعودی و یا نزولی است و گاه دچار سکون. یعنی چنین نیست که مدام صعودی، نزولی و یا ثابت باشد. این تابع دارای تعدادی نقطه‌ی عطف است که می‌توان آن‌ها را همان رخدادهای مهم زندگی دانست. چه حزن زیبایی دارد این بیت سخن سرای بزرگ ایران زمین:

چنین است رسم سرای سپنج  
گهی ناز و نوش و گهی درد و رنج.