

■ اخبار دانشگاه‌ها

زیرنظر حمید پرشک

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

۱. از نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۸۷ این دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد ریاضی محض شروع به پذیرش دانشجو خواهد نمود.
 ۲. آقای دکتر علی سلیمانی شاملو در زمستان ۸۶ از رساله دکترای خود در شاخه معادلات انتگرال از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات با موفقیت دفاع کردند.
 ۳. آقای دکتر بهرام وکیلی فسقندیسی در زمستان ۸۶ از رساله دکترای خود در شاخه جبر از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات با موفقیت دفاع کردند.
 ۴. آقای دکتر ابراهیم پور رضا از ترم دوم ۸۷-۸۶ به طور رسمی همکاری خود را با گروه ریاضی آغاز نمودند.
 ۵. آقایان ناصر مسوروی، جعفر احمدی شالی و شاهین اکبرپور از اعضاء هیأت علمی این گروه دکترای خود به ترتیب در دانشگاه آنکارا، تبریز و پوترای مالزی آغاز نمودند.
 ۶. از پاییز سال ۸۶ آقای رضا حسینقلی زاده به عنوان مدیر گروه ریاضی انتخاب شدند.
 ۷. کتاب محاسبات نرم با مجموعه‌های فازی و شبکه‌های عصبی تألیف آقای رضا حسینقلی زاده در مهرماه ۱۳۸۶ منتشر شد.
- جمال اصفهانی زاده، نماینده انجمن در دانشگاه آزاد واحد شبستر

دانشگاه شهرکرد

۱. آقای دکتر علیرضا نقی‌پور از ۱۰ دی ماه ۸۷ به عنوان مدیر گروه ریاضی انتخاب شدند.
 ۲. آقای دکتر خدابخش حسامی پیله‌رود (در شاخه نظریه اعداد) از اردیبهشت ۸۷ به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.
 ۳. گروه ریاضی از مهر ۱۳۸۷ در مقطع کارشناسی رشته علوم کامپیوتر دانشجو می‌پذیرد.
 ۴. آقایان دکتر مهدی قاسمی از مهر ۸۶، دکتر رضا خوش سیر از فروردین ۸۷ و خانم دکتر مریم زنگی آبادی از مهر ۸۷ به عنوان اعضای هیأت علمی جدید (گروه ریاضی کاربردی) شروع به کار نمودند.
 ۵. آقای حسین منصوری عضو هیأت علمی (گروه ریاضی کاربردی)، از رساله دکتری خود در رشته تحقیق در عملیات تحت راهنمایی C. Roos از دانشگاه دلفت - هلند دفاع نموده و از مهر ۱۳۸۷ شروع به کار می‌کنند.
- علیرضا نقی‌پور، نماینده انجمن در دانشگاه شهرکرد

دانشگاه گیلان

گروه ریاضی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۸۲ با پذیرش دو دانشجو در رشته جبر فعالیت خود را در سطح دکتری آغاز کرد و این دو دانشجوی دکتری در اسفند ماه ۱۳۸۶ فارغ‌التحصیل شدند. هم اکنون گروه ریاضی با داشتن بیست و شش دانشجو در گرایش‌های محض و کاربردی فعالیت در این سطح را به صورت گسترش‌دادی ادامه می‌دهد. در سال جاری نیز این گروه با پذیرش حدود ۱۰ دانشجو در رشته‌های زیر فعال می‌باشد: آنالیز ریاضی (هارمونیک - تابعی) ۲ نفر، جبر (نظریه گروه‌ها و نظریه حلقه‌ها) ۲ نفر، نظریه معادلات با مشتقات جزیی، جبرخطی عددی، معادلات مرزی هر کدام یک نفر.

هم‌چنین همکاران ذیل در سال ۱۳۸۶ افتخارات پژوهشی زیر را کسب نمودند:

آقایان دکتر اسماعیل انصاری، دکتر حبیب‌الله انصاری، دکتر شهاب‌الدین ابراهیمی، دکتر حسین سهلی، دکتر آرمان عقیلی، دکتر بهروز فتحی به عنوان پژوهشگران نمونه دانشگاه و آقای دکتر جعفر بی‌آزار به عنوان پژوهشگر نمونه دانشگاه و پژوهشگر برتر استان معرفی شدند.

بهروز فتحی، مدیر گروه ریاضی

دانشگاه تبریز

۱. آقایان دکتر علی‌اصغر جدیری اکبرفام و دکتر محمدحسن فاروقی به مرتبه استادی ارتقا یافتند. زمینه فعالیت ایشان به ترتیب معادلات دیفرانسیل معمولی و آنالیز می‌باشد.
 ۲. آزمون دکتری دانشکده علوم ریاضی تیر ماه ۱۳۸۷ برگزار و ۹ نفر در گرایش کاربردی و ۹ نفر در گرایش محض پذیرش شدند.
 ۳. آقای دکتر حسین امامعلی‌پور به ریاست دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز منصوب شدند و معاونین ایشان آقای دکتر رضا نقی‌پور (پژوهشی) و آقای دکتر حسین جباری (آموزشی) هستند.
 ۴. آقایان دکتر کمال عزیزی، دکتر علیرضا مددی و دکتر محمدحسین جعفری از بورسیه‌های دانشگاه تبریز با اتمام دوره دکتری در دانشکده علوم ریاضی شروع به کار نمودند. زمینه کار همکاران محترم جبر می‌باشد.
 ۵. آقایان دکتر محمدیعقوب رحیمی و آقای عیسی افسوسی از گروه ریاضی کاربردی به افتخار بازنیستگی نائل آمدند.
- فریبا بهرامی، نماینده انجمن در دانشگاه تبریز

گزارش گرد همایی های برگزار شده

مدرسه بین المللی هندسه ناجابجایی

مدرسه تابستانی هندسه ناجابجایی که شامل یک کارگاه ۳ روزه و یک سمینار ۲ روزه بود در روزهای ۱۹ تا ۲۳ خرداد ماه در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد. این رویداد علمی بین المللی در روز ۱۹ خرداد با سخنرانی ریاست دانشگاه صنعتی اصفهان آقای دکتر قربانی و همچنین ریاست دانشکده علوم ریاضی آقای دکتر طاهری شروع به کار کرد. ریاست دانشگاه ضمن خوش آمدگویی و ارائه گزارش کوتاهی از موقفیت های دانشگاه صنعتی اصفهان در سطح بین المللی و کشور، از برگزاری چنین دوره هایی استقبال نمود و از تصویب آئین نامه های جدیدی که منجر به ایجاد ارتباطات بین المللی بیشتر برای دانشگاه های کانادا (۳ نفر)، ایتالیا، هند، آلمان و روسیه هر کدام از کشورهای کانادا (۳ نفر)، توانستند در این گرد همایی شرکت کنند. تنها یک نفر از مدعيین خارجی به دلیل عدم موقفیت در گرفتن ویزا نتوانست حضور پیدا کند. همچنین ۹ سخنران داخلی و در کل حدود ۶۰ نفر از شهرهای مختلف کشور که اکثر آن ها دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته های ریاضی و فیزیک بودند در این گرد همایی علمی شرکت کرده و ضمن استفاده کردن از درس ها و سeminار های ارائه شده به تبادل نظر با سخنرانان پرداختند.

در این گرد همایی ۴ درس مختلف در هندسه ناجابجایی هر کدام در قالب ۳ جلسه ۱/۵ ساعته و ۱۲ ساعته ارائه شده اند. قرار است مطلب ارائه شده در این گرد همایی در یکی از مجلات انجمن ریاضی آمریکا به چاپ برسد. نکته جالب توجه دیگر این است که ۳ نفر از مدعيین، عضو هیأت علمی دانشگاه نیوبرانزویک کشور کانادا بودند که یکی از آن ها دکتر بهرام رنگی پور است که دوره کارشناسی را در دانشگاه صنعتی اصفهان و کارشناسی ارشد را در دانشگاه اصفهان گذرانده است. این افراد به عنوان نماینده گانی از دانشگاه نیوبرانزویک با ملاقات هایی که با مسئولین دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشکده علوم ریاضی داشتند، جهت ایجاد دوره های دکتری مشترک بین این دانشگاهها و تبادل استاد و همچنین ایجاد مرکز هندسه ناجابجایی در دانشگاه صنعتی اصفهان تبادل نظر نمودند و به توافق های اولیه دست پیدا کردند.

استادی شرکت کننده از دانشگاه نیوبرانزویک جهت پذیرش تعدادی از دانشجویان کارشناسی ارشد و یا فارغ التحصیل دوره کارشناسی ارشد در دوره های دکتری دانشگاه اشان اعلام آمادگی نمودند که با استقبال شرکت کنندگان روبرو شد. امیدوارم برگزاری چنین گرد همایی های علمی و فرهنگی تداوم پیدا کند تا دانشجویان علاقه مند ما بتوانند به ارتباطات خود با دانشمندان و جوامع علمی جهان بیافزایند و این امر باعث رشد و بالندگی آنان و در نتیجه باعث پیشبرد مرزهای دانش در کشورمان گردد.

در پایان بر خود لازم داشتم از تمامی شرکت کنندگان و خصوصاً سخنرانان عزیزی که با سخنرانی خود زمینه غنی برای بحث و

دانشگاه تهران

اولین دانشجوی دوره کارشناسی ارشد رشته آمار دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر پردیس علوم دانشگاه تهران در تاریخ ۱۰/۶/۸۶ از پایان نامه خود تحت عنوان «مدل های مارکوف پنهان در پیش بینی ساختار دوم پروتئین ها» به راهنمایی آقای دکتر حمید پژشک دانشیار این دانشکده، با درجه عالی دفاع کرد و فارغ التحصیل شد.

آقای سید امیر ملک پور در سال ۱۳۸۵ همراه با اولین گروه از دانشجویان ورودی دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی شروع به تحصیل در این دوره نمود و در تاریخ فوق از پایان نامه خود دفاع کرد. لازم به یاد آوری است که ساقبه برگزاری اولین دوره های کارشناسی ارشد آمار و احتمال در دانشگاه تهران به اواخر دهه ۳۰ خورشیدی بر می گردد ولی به دلایل نامعلومی در سال های ۱۳۴۲ - ۱۳۴۳ فعالیت این دوره ها متوقف شده بود. با فعالیت همکاران رشته آمار در دانشکده ریاضی دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۸ دوره کارشناسی و در سال ۱۳۸۵ دوره کارشناسی ارشد رشته آمار در این دانشکده راه اندازی شد. در حال حاضر حدود ۲۷ دانشجوی کارشناسی و ۲۱ دانشجوی کارشناسی ارشد در این دانشکده مشغول به تحصیل می باشند.

رحیم زارع نهنده

رئیس دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه تهران

دانشگاه مراغه

۱- خانم دکتر لیلا شهیاز بورسیه گروه ریاضی پس از دفاع از رساله دکتری خویش در دانشگاه شهید بهشتی تهران در شاخه جبر، از شهریور ۸۷ همکاری خویش را با گروه ریاضی در مرتبه استادیاری شروع نمودند.

۲- اولین دوره کارشناسی ارشد در رشته ریاضی محض گرایش آنالیز از مهر ۸۷ در دانشگاه مراغه شروع شد.

اصغر رحیمی، مدیر گروه ریاضی دانشگاه مراغه

دانشگاه فردوسی مشهد

آقای دکتر محمد هادی فراهی از اول شهریور ماه سال جاری به مدت ۶ ماه برای فرصت مطالعاتی به کشور انگلستان، دانشگاه کاونتری عزیمت نموده اند.

حمیدرضا ابراهیمی ویشکی، نماینده انجمن در دانشگاه فردوسی

دانشگاه صنعتی شاهroud

آقای دکتر ابراهیم هاشمی از اسفند ماه ۸۶، به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.

احمد زیره، نماینده انجمن در دانشگاه صنعتی شاهroud