

اخبار دانشگاه‌ها

دانشگاه مازندران

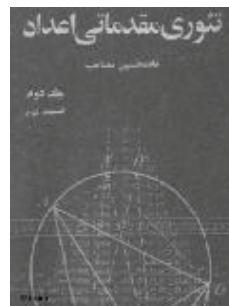
۱. به پیشنهاد آقای دکتر احمدپور ریاست دانشگاه و پیگیری مستمر آقای دکتر ماشاء الله متین فر عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه مازندران و همیاری و همدلی مسئولین و اعضا هیأت علمی گروههای ریاضی و فیزیک دانشگاه، گرایش کارشناسی ارشد ریاضی فیزیک از رشته ریاضی کاربردی، در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه راهاندازی گردید و از بهمن ماه ۱۳۹۱ اولین گروه از این دانشجویان پذیرش شده و در حال گذراندن دروس خود می‌باشد.
۲. دانشگاه مازندران با برگزاری دهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی در تاریخ ۱۵ الی ۱۶ آبان ماه ۹۲ و ششمین سمینار ترکیبیات جبری و نظریه گراف در تاریخ ۸ الی ۹ آبان ماه ۹۲ موفق خود را اعلام نمود. این دو سمینار انشاء الله به ترتیب به دبیری دکتر عبدالعلی نعمتی و دکتر یحیی طالبی، دبیران علمی دکتر محسن علیمحمدی و دکتر اصغر طالبی و دبیران اجرائی دکتر الهبخش بزدانی و دکتر ابوالفضل طالشیان و همکاران کمیته‌های علمی و اجرایی دو سمینار و با حضور علاقه‌مندان و محققین مربوطه برگزار خواهد شد.
۳. از سال ۱۳۹۱ در دانشکده علوم ریاضی، آقایان دکتر عزیزاله ولی‌نژاد، دکتر افشنین بابائی و دکتر مصطفی اسلامی از شاخه ریاضیات کاربردی به عنوان اعضای جدید دانشکده جذب شدند.
۴. در سال جدید، دو همکار گروه ریاضی آقایان دکتر ماشاء الله متین فر و دکتر علی تقیوی به عنوان استاد نمونه دانشگاه انتخاب شدند.

عبدالعلی نعمتی
نماینده انجمن در دانشگاه مازندران

دانشگاه تبریز

۱. آقای دکتر حسین خیری دانشیار گروه ریاضی کاربردی از فرست مطالعاتی شش ماهه برگشتند. ایشان در زمینه کاربرد

کتاب‌های اساسی در سه شاخه از ریاضیات برای نخستین بار (منطق ریاضی، آنالیز ریاضی و نظریه اعداد)، واژه‌سازی برای بسیاری از اصطلاحات ریاضی، ارتقای سطح نگارش متون ریاضی، اصلاح بسیاری از برنامه‌های درسی ریاضی دبیرستانی و دانشگاهی و حدود چهل سال تدریس در مقاطع مختلف، به عنوان پدر ریاضیات نوین ایران نام برده می‌شود.



انجمن ریاضی ایران به پاس خدمات دکتر مصاحب، جایزه‌ای را به نام وی بنیانگذاری کرده است. این جایزه هر سال به یکی از نویسنده‌گان آثار برجسته ریاضی به فارسی اهدا می‌شود.

آثار چاپ شده مصاحب (به ترتیب سال نخستین چاپ):

۱. جبر و مقابله خیام (۱۳۱۷) (مشتمل بر متن عربی و ترجمه فارسی رساله خیام در جبر و همچنین تاریخ ریاضیات تازمان خیام);
۲. مدخل منطق صورت (عنوان دیگر منطق ریاضی) (۱۳۳۴);
۳. فرهنگ اصطلاحات جغرافیایی (۱۳۳۸) (با همکاری تعدادی از محققان);
۴. حکیم عمر خیام به عنوان عالم جبر (۱۳۳۹) (مشتمل بر اثری ناشناخته از خیام در ریاضیات);
۵. دایرة المعارف فارسی (جلد اول، ۱۲۴۵);
۶. آنالیز ریاضی (۱۳۴۸);
۷. تئوری مقدماتی اعداد (جلد اول، شامل دو قسمت، ۱۳۵۲)، (جلد دوم، شامل سه قسمت، ۱۳۵۸) (مجموعاً بیش از ۳۱۵ صفحه).

طاهر قاسمی‌هنری
دانشگاه خوارزمی

دانشگاه تربیت مدرس

۱. آقای دکتر محمدرضا اصلاحچی عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت.
۲. سیناری باعنوان

«Mathematics without the axiom of choice»

توسط آقای دکتر محمد گلشنی از IPM در تاریخ ۹۲/۲/۱۶ در دانشکده ریاضی برگزار گردید.

• سیناری تحت عنوان

«Algebraic curves over finite fields»

توسط آقای دکتر سعید تقضیلیان از دانشگاه Campina برزیل در تاریخ ۹۲/۴/۱ برگزار گردید.

۳. آقای دکتر ایمان افتخاری از IPM به منظور بزرگداشت روز خیام برنامه‌ای ویژه با عنوان

«The topology of three dimensional manifold»

را در دانشکده علوم ریاضی مورخ ۹۲/۲/۲۸ برگزار کردند.

۴. کارگاه ویژه‌ای تحت عنوان معرفی و آشنایی با نرم‌افزارهای دینامیک مولکولی در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تربیت مدرس در چهار روز توسط ۱۰ نفر از ائمه کنینه از دانشجویان دکتری دانشگاه صنعتی شریف، پژوهشکده نانو تکنولوژی برگزار شد. این کارگاه در زمینه دینامیک مولکولی بود که ابزاری برای شبیه‌سازی و مدل‌سازی سیستم‌ها در مقیاس نانو بر اساس قوانین نیوتون می‌باشد. گستره کاربرد آن برای دانشجویان رشته‌های فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی به طور خاص، مهندسی مائنند علوم مواد و نانو و هم‌چنین دیگر گرایش‌ها می‌باشد. لازم به ذکر است که این کارگاه برای اولین بار با این گستردگی در ایران برگزار می‌شود. امید است که برنامه این کارگاه و نرم‌افزارهای آن در قالب یک کتاب در اختیار دانشجویان قرار گیرد.

مهندیه طهماسبی

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه صنعتی شاهرود

۱. در سال تحصیلی ۹۲ - ۹۳ آقایان دکتر مهدی رضا خورسندی، دکتر هادی پسندیده، دکتر علیرضا خدامی و خانم دکتر الهام دسترنج در گروه ریاضی محض شروع به کار کردند. هم‌چنین آقای دکتر برات الله غزنوی، خانم دکتر مریم

سیستم‌های دینامیکی در بیولوژی به دانشگاه آکلند کشور نیوزلند اعزام شده و با پروفسور جمیز اسنید همکاری داشتند.

۲. از آذرماه ۱۳۹۱ خانم دکتر اکرم محمدپوری در گرایش هندسه دیفرانسیل به جمع اعضای هیأت علمی گروه ریاضی محض پیوستند که ایشان فارغ‌التحصیل دانشگاه تربیت مدرس تهران هستند.

۳. از اسفندماه ۱۳۹۱ آقای دکتر صفر ایراندوست در رشته ریاضی کاربردی گرایش حل عددی معادلات دیفرانسیل به جمع اعضای هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی پیوستند. ایشان فارغ‌التحصیل دانشگاه تبریز هستند.

۴. خانم دکتر فریبا بهرامی به عنوان مدیر گروه ریاضی کاربردی و آقای دکتر اصغر رنجبری به عنوان مدیر گروه ریاضی محض منصوب شدند.

۵. آقای حسین جباری خامنه‌ای عضو هیأت علمی گروه آمار ریاضی به عنوان معاونت آموزشی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز منصوب شدند.

۶. آقای دکتر صداقت شهرداد عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی از مرتبه دانشیاری به مرتبه استادی ارتقا یافت.

۷. آقای دکتر قدرت عبادی عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقا یافت.

قدرت عبادی

نماینده انجمن در دانشگاه تبریز

دانشگاه بناب

۱. دانشگاه بناب از مهرماه ۹۲ - ۹۱ در دوره دکتری دانشجو پذیرفت. در حال حاضر در دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد در گرایش‌های محض و کاربردی، دانشجویان مشغول به تحصیل می‌باشند.

۲. آقای دکتر میرسجاد هاشمی و دکتر مجتبی سجادمنش در گروه ریاضی کاربردی از بهمن‌ماه ۹۱ به عنوان هیأت علمی گروه ریاضی فعالیت خود را آغاز نمودند.

فاطمه غلامی

نماینده انجمن در دانشگاه بناب

قرآنی و خانم دکتر نگار اقبال در گروه ریاضی کاربردی شروع به کار کردند.

دانشگاه تهران

۱. گردهمایی نمایندگان انجمن ریاضی ایران در روز چهارشنبه ۳ آبان در سالن دهشور پرdis علوم دانشگاه تهران برگزار گردید.

۲. دومین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات و بهینه‌سازی در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه تهران در فاصله زمانی ۳۰ دی ماه تا ۳ بهمن ماه برگزار گردید. قبل از این کنفرانس، یک دوره بهینه‌سازی برداری به مدت یک هفته برگزار گردید که توسط پروفسور Luc از دانشگاه آوینون فرانسه تدریس شد.

۳. دکتر عباس گرامی عضو هیأت علمی گروه آمار، به افتخار بازنیستگی نائل آمدند.

۴. دکتر محمدرضا درفشه در کنفرانس دوسلانه بین‌المللی نظریه گروهها که در فاصله زمانی ۱۶ الی ۲۰ بهمن ماه در دانشگاه دوهش استانبول برگزار گردید، به عنوان سخنران مدعو شرکت نمودند.

۵. پروفسور کاشیوابارا از دانشگاه گرنوبل فرانسه، به دعوت دکتر هادی زارع در فاصله زمانی ۸ الی ۱۳ آبان ماه از دانشکده بازدید به عمل آوردند. این بازدید به منظور کار، روی پژوههای مشترک و با حمایت دانشگاه تهران، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات و نیز دانشگاه گرنوبل صورت پذیرفت.

۶. دکتر ابوالقاسم غفاری از استادان قدیمی دانشگاه تهران، صد و پنجمین زادروز خویش را جشن گرفت که این مسأله در خبرنامه انجمن ریاضی انجمن ریاضی ایران نیز انعکاس یافت. دانشگاه تهران نیز بدین وسیله مراتب تبریک و قدردانی از این استاد عالی قدر و بر جسته را ابراز می‌دارد و برای ایشان آرزوی سلامتی و تندرستی دارد.

۷. دکتر محمد گنجتابش، به عنوان مدیر جدید بخش علوم کامپیوتر منصب شدند و از خدمات دکتر شفیعی دهآباد تجلیل شد.

۸. یک هیأت سه نفره از دانشگاه ملی سنتکاپور، از بخش علوم کامپیوتر دانشکده بازدید نمودند.

رضا رضوانند

نماینده انجمن در دانشگاه تهران

۲. آقای دکتر ابراهیم هاشمی از مرتبه دانشیاری به مرتبه استادی، آقایان دکتر احمد زیره، دکتر کامران شریفی، دکتر محمد آرشی، دکتر جعفر فتحعلی از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری، هم‌چنین آقای سیدفرخ فروهنه از مرتبه مریبی به مرتبه استادیاری ارتقا یافتند.

۳. دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شاهرود مفتخر است که اخذ مجوز علمی پژوهشی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای چاپ مجله ساختارهای جبری به زبان انگلیسی را به سمع و نظر کلیه همکاران ریاضی پرساند. این مجله آمادگی دارد که مقالات علمی پژوهشی همکاران در کلیه زمینه‌های مرتبط با جبر را پس از انجام مراحل داوری و اخذ پذیرش چاپ نماید. علاقه‌مندان می‌توانند برای دریافت جزئیات به منزلگاه این مجله به نشانی <http://jas.shahroodut.ac.ir> مراجعه نمایند.

کامران شریفی
نماینده انجمن در دانشگاه صنعتی شاهرود

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

۱. آقای دکتر علی بجروانی از تاریخ ۱۴/۱۱/۱۳۹۱ همکاری خود را با گروه ریاضی مختص آغاز نمود. ایشان از تابستان ۱۳۹۰ به عنوان محقق مدعو در مرکز فیزیک نظری (ICTP) ایتالیا در شهر تریست فعالیت داشتند.

۲. آقای دکتر ناصر آفازاده از بهمن ماه ۱۳۹۱ به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.

مجتبی رنجبر
نماینده انجمن در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان



طبق مصوبه شورای اجرایی انجمن مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۲
کلیه فارغ‌التحصیلان دکتری ریاضی، به مدت یک سال پس از فارغ‌التحصیلی، توسط انجمن ریاضی ایران، به عضویت پیوسته در خواهد آمد.

(به عنوان استاد و همکار خود) گفت ایشان چگونه اندیشیدن را به ما آموخت نه اندیشه‌ها را. وی افزود استاد، قدرت تفکر و تحلیل را در ما زنده می‌کرد. آقای غلامحسین دشتی معاون سیاسی امنیتی استانداری یزد از دیگر سخنرانان این مراسم بود که بیان نمود عالم، فرهنگ و معنویت، سه اصل افق آینده یزد به شمار می‌آیند و مابقی چیزها باید در حواشی این اصول باشد. وی گفت اقدامات دکتر کرباسی باقیات الصالحات است، چرا که دانشجویان ایشان در عرصه‌های مختلف منشاء خدمات هستند. وی همچنین از آمادگی استانداری یزد برای حمایت از برگزاری مراسم تجلیل از سرمایه‌های علمی استان خبر داد. در انتهای مراسم جوایز و لوح‌های یادبودی از طرف مؤسسه آموزش عالی امام جواد(ع)، دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی امیرکبیر به آقای دکتر کرباسی داده شد. در پایان آقای دکتر کرباسی با تقدیر از رؤسای فعلی و گذشته دانشگاه یزد، معلمان و استادان خود و برگزارکنندگان این مراسم گفت بنده باهوش یا تیزهوش نبودم، بلکه سخت‌کوش بودم، پشت کار داشتم و از دستیابی به اهدافم نامید نمی‌شدم. اجرای گروه موسیقی مدرسه پسرانه راهنمایی جواد‌الائمه(ع)، پخش کلیپی از زندگی دکتر کرباسی و اهدای لوح تقدیر به سرکار خانم ملک، همسر مرحوم استاد غلامحسین مصطفی از دیگر بزرگانه‌های این مراسم بود.

سعید علیخانی
دانشگاه یزد

تقدیر از خدمات علمی آقای دکتر سیدمهדי کرباسی در مؤسسه آموزش عالی امام جواد(ع)



به همت مؤسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد از خدمات علمی آقای دکتر سیدمهدي کرباسی استاد بازنشسته دانشگاه یزد تقدیر شد. مراسم تجلیل از بیش از سه دهه خدمات علمی، آموزشی و پژوهشی ایشان با حضور جمع کثیری از دانشجویان و علاقهمندان وی پنج‌شنبه شب ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲ در مؤسسه آموزش عالی امام جواد(ع) برگزار شد.

سیدمهدي کرباسی در سال ۱۳۲۴ در یزد به دنیا آمد و دارای دکترا ریاضی گرایش کنترل از دانشگاه سالفورد انگلستان می‌باشد. وی پس از ۳۷ سال خدمت در دانشگاه‌هایی چون دانشگاه اصفهان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه یزد در آبان ماه سال ۱۳۸۶ به افتخار بازنشستگی نائل می‌شود. البته ایشان هنوز با دانشکده ریاضی دانشگاه یزد ارتباط داشته و به کارهای آموزشی و پژوهشی خود ادامه می‌دهد.

در این مراسم ابتدا آقای دکتر محمد صالح اولیا ریاست مؤسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد ضمن تأکید بر برگزاری مراسم تجلیل از استادان در زمان حیاتشان، گفت تجلیل واقعی از استادان، احترام عملی به استادان و به کار بردن نظرات و تجربیات آنان در جامعه است. در ادامه آقای دکتر سعید علیخانی از اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه یزد ضمن تبریک و گرامی داشت روز استاد و معلم به بررسی جایگاه ریاضیات استان یزد پرداخت. سپس آقای دکتر مهدی نواب پور از اعضای هیأت علمی پیشکسوت دانشگاه یزد در این مراسم با تقدیر از پروفسور کرباسی گفت ایشان هم معلم است و هم محقق. در حالی که برخی فقط مدرس هستند و وظیفه تأثیرگذاری خود را انجام نمی‌دهند. وی افزود که یک معلم و استاد هم باید بدین‌گونه باشد همان‌گونه که پروفسور کرباسی این‌گونه است و به دانشجویانش درس زنگی می‌دهد. آقای دکتر سیدمنصور واعظ‌پور عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر هم در این مراسم، ضمن تقدیر و تشکر از خدمات استاد دکتر کرباسی

ضایعه درگذشت آقای دکتر مسلم نیکفر عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان را به خانواده ایشان، جامعه ریاضی ایران، دانشگاه‌هاییان و بهویژه گروه ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای شادی روح ایشان طلب مغفرت و برای بازماندگان طلب صبر و بردازی می‌نماییم.

انجمن ریاضی ایران