

اخبار دانشگاه‌ها

دانشگاه مازندران

۱. طی حکمی از سوی دکتر احمدپور سرپرست دانشگاه مازندران دکتر روح‌اله یوسف‌پور عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی، به مدت ۲ سال از تاریخ ۱۵/۱۲/۸۹ به عنوان سرپرست گروه آموزشی علوم کامپیوتر در دانشکده علوم ریاضی منصوب شدند.
۲. طی حکمی از سوی دکتر جهانبخش رئوف معاون محترم پژوهشی دانشگاه، دکتر سیدهادی ناصری عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه مازندران، از تاریخ ۲۲/۶/۹۰ به عنوان مدیر پژوهشی دانشگاه منصوب شدند.
۳. به مناسبت گرامی داشت دهه ریاضیات، دانشکده علوم ریاضی مراسمی را تحت همین عنوان در تاریخ ۱۷/۷/۹۰ با حضور تنی چند از اعضای این دانشکده و دانشجویان ترتیب دادند. در این مراسم آقای دکتر مهدی بهزاد در خصوص مسأله «افسانه پادشاه و ریاضی دان: ریاضی آفرینی» سخنرانی نمودند.
۴. در ماه‌های شهریور و آبان، دانشکده علوم ریاضی میزبان دو استاد از کشورهای آلمان و برزیل بود. آقای دکتر زیگفرید رامپ (Siegfried M. Rump) از دانشگاه هامبورگ آلمان سخنرانی خود را در روز چهارشنبه مورخ ۲۳/۶/۹۰ تحت عنوان "Computer assisted proofs" ارائه نمودند، و آقای دکتر فررو از کشور برزیل در روز چهارشنبه مورخ ۱۱/۸/۹۰ تحت عنوان "اعمال جزئی گروه‌ها روی حلقة‌های نیمه اول"، سخنرانی نمودند.
۵. از آبان ماه سال ۹۰ آقای دکتر اصغرزاده مدیر محترم گروه آمار، به عنوان معاونت پژوهشی دانشکده علوم ریاضی منصوب شدند و از خدمات آقای دکتر هادی ناصری معاونت سابق، تقدیر به عمل آمد.
۶. پنجمین کارگاه ابرساختار جبری و ریاضیات فازی، با تنی چند از محققین این گرایش در تاریخ ۲۵/۸/۹۰ و ۲۶/۸/۹۰ در دانشکده علوم ریاضی برگزار شد.
۷. اولین کارگاه نظریه عملگرها و کاربردهای آن به مناسبت یادبود زنده یاد مرحوم آقای دکتر کریم صدیقی در تاریخ سوم و چهارم خداداده سال ۹۱ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه مازندران برگزار می‌گردد.

۱. لیست دروس کارشناسی ریاضیات و کاربردها (آموزش جدید)
به همراه تعداد ساعت عملی مورد نیاز در هین تدریس:

| نام درس | تعداد واحد | ساعت‌های سایت در ترم |
|---|------------|----------------------|
| مبانی آنالیز عددی | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| بهینه‌سازی خطی | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| حل عددی معادلات دیفرانسیل | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| برنامه‌سازی پیشرفته | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| مبانی در ریاضیات و کاربردها | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| نرم‌افزار ریاضی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| آنالیز عددی | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| جبرخطی عددی (روش‌های عددی در جبرخطی) | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| مبانی کامپیوترا | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| بهینه‌سازی غیرخطی | ۳ | ۱۸ (۱ ساعت در هفته) |
| ساپر در ادامه شاخه علوم کامپیوترا (همچون ساختمان داده‌ها) | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| مجموع | ۳۳ | ۲۷۰ |

۲. لیست دروس کارشناسی ریاضیات و کاربردها (آموزش جدید)
به همراه تعداد ساعت عملی مورد نیاز برای آماده‌سازی پژوهه‌ها:

| نام درس | تعداد واحد | ساعت‌های سایت در ترم |
|---|------------|----------------------|
| مبانی آنالیز عددی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| بهینه‌سازی خطی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| حل عددی معادلات دیفرانسیل | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| برنامه‌سازی پیشرفته | ۳ | ۲۲ (۴ ساعت در هفته) |
| مبانی در ریاضیات و کاربردها | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| نرم‌افزار ریاضی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| آنالیز عددی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| جبرخطی عددی (روش‌های عددی در جبرخطی) | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| مبانی کامپیوترا | ۳ | ۲۲ (۴ ساعت در هفته) |
| بهینه‌سازی غیرخطی | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| ساپر در ادامه شاخه علوم کامپیوترا (همچون ساختمان داده‌ها) | ۳ | ۳۶ (۲ ساعت در هفته) |
| مجموع | ۳۳ | ۵۰۴ |

لازم به ذکر است که حداقل ساعت مورد نیاز دانشجویان هر درس و هر مقطع برای حضور و کار در سایت مربوطه (پس از شرکت در کلاس عملی) معادل ۲ برابر مقدار ساعت آمده در آخرین ستون آن درس می‌باشد. برای مثال در جدول مربوط به کارشناسی ریاضیات و کاربردها دانشجوی درس مبانی آنالیز عددی در هر هفته یک ساعت حضور در کارگاه آموزشی با حضور استاد خواهد داشت (طبق جدول ۱) و حداقل ۲ ساعت به صورت مستقل باید برای تکمیل دانسته‌های عملی شامل نحوه کدنویسی، غلط‌طیابی و اصلاح، پیاده‌سازی، آنالیز نتایج و تهییه گزارش در سایت مربوطه به دانشجویان آن مقطع حاضر باشد و کامپیوترا در اختیار داشته باشد (طبق جدول ۲).
 مدیر گروه ریاضی دانشگاه کردستان

دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان

۱. با اتمام دوره ریاست آقای دکتر مهران نامجو، دکتر حمیدرضا افшиان از مرداد ۱۳۹۰ به سمت ریاست دانشکده علوم ریاضی منصوب شدند.

۲. با اتمام دوره مدیریت آقای دکتر علی آرمندزاد، دکتر احمد صفایپور از مهرماه ۱۳۹۰ به عنوان مدیر گروه ریاضی انتخاب شدند.

۳. آقایان دکتر علی ابراهیمی میمند، دکتر محمد دولت آبادی، دکتر عباس عسکری زاده و خانم‌ها دکتر فاطمه پنجه علی‌بیک، دکتر زهره رهبانی، دکتر آزاده علیجانی و دکتر الهام زنگی آبادی، بورسیه‌های این دانشگاه با اتمام دوره تحصیلی، همکاری خود را با گروه آغاز نمودند.

۴. آقایان دکتر حسن جمالی و دکتر سیدعلی محمد محسنسی‌الحسینی، اعضای هیأت علمی مأمور به تحصیل گروه ریاضی، با اتمام موفقیت آمیز دوره دکتری، همکاری مجدد خود را با گروه شروع نمودند.

۵. آقای دکتر علی آرمندزاد به سمت معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم ریاضی منصوب شدند.

احمد صفایپور

نماینده انجمن در دانشگاه ولی عصر رفسنجان

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۱. آقای دکتر سعید شهبازی، دانش‌آموخته رشته کامپیوتر از دانشگاه ملبورن استرالیا از بهمن‌ماه سال ۱۳۹۰ همکاری خود را با گروه ریاضی آغاز نمودند.

۲. آقایان دکتر محمدرضا پیغمبامی و دکتر شعبان قلندرزاده به ترتیب در گرایش‌های تحقیق در عملیات و جبر، به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

۳. آقایان مهندس مسعود شجاعی و مهندس علی صابرصفایی از مریبان گروه ریاضی به افتخار بازنیستگی نائل شده و از خدمات و فعالیت‌های ایشان قدردانی به عمل آمد.

۴. شورای گسترش وزارت متبوع، طی نامه شماره ۲۲/۱۷۸۵۸۶ مورخ ۹۰/۹/۱۲ با ایجاد مرکز پژوهشی محاسبات علمی در بهینه‌سازی و مهندسی سامانه‌ها برای دو سال موافقت اصولی نمود. این دو گروه پژوهشی عبارتند از:

۸. در هفته پژوهش سال ۱۳۹۰ از گروه ریاضی آقایان دکتر ماشاء‌الله متین‌فر و آقای دکتر عبدالعلی نعمتی به عنوان پژوهشگر نمونه استان مازندران انتخاب شده‌اند.

۹. از دانشکده ریاضی آقایان دکتر حسین جعفری، دکتر اکبر اصغرزاده و دکتر بهرام صادق‌پور به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافته‌ند.

عبدالعلی نعمتی حسین آبادی
نماینده انجمن در دانشگاه مازندران

دانشگاه محقق اردبیلی

۱. با توجه به ظرفیت‌های موجود در دانشگاه، تأسیس دانشکده علوم ریاضی در هیأت امنای دانشگاه به تصویب رسید و این دانشکده از آبان‌ماه سال ۱۳۹۰ در قالب گروه‌های آموزشی ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها و علوم کامپیوتر آغاز به کار نمود.

۲. آقای دکتر داریوش لطیفی به عنوان مدیر گروه ریاضیات و کاربردها انتخاب شدند و از زحمات مدیر گروه قبلى، آقای دکتر ناصر زمانی، قدردانی به عمل آمد.

۳. راهاندازی رشته‌های دکترای آنالیز، جبر، هندسه و ریاضی کاربردی و کارشناسی ارشد محاسبات نرم - ساختارهای جری منطقی به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید.

۴. با تصویب نام مجله Journal of Hyperstructures در کمیسیون نشریات علمی کشور، وب سایت این مجله به آدرس www.jhs-uma.com راهاندازی شد و این مجله رسماً آغاز به کار نمود.

۵. دومین کارگاه جبر و کاربردهای آن در روزهای ۱۱ - ۱۰ شهریورماه سال ۱۳۹۱ در دانشکده علوم ریاضی برگزار خواهد شد. وب سایت این همایش به آدرس www.uma.ac.ir/links/algwork پاسخگوی علاقه‌مندان می‌باشد. همچنین پس از این کارگاه، یک مدرسه تابستانی با عنوان جبر جایی ترکیباتی و کاربردهای آن با همکاری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه تهران به مدت دو هفته برگزار خواهد شد.

احمد یوسفیان دارانی
نماینده انجمن در دانشگاه محقق اردبیلی

دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱. اولین شماره مجله علمی و پژوهشی ریاضی، آمار و کامپیوتر مرکز پژوهشی ریاضی ماهانی با نام Journal of Mahani Mathematical Research Center چاپ و منتشر گردید.

۲. آقایان دکتر محمد مهدی زاهدی و دکتر اسدالله رضوی به جمع اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان پیوستند.

۳. آقای محمد گلشنی، یکصدمین فارغ‌التحصیل دوره دکتری ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان از رساله دکتری خود دفاع نمود.

۴. آقایان دکتر آرشام برومند سعید به مرتبه دانشیاری و دکتر رضا نکویی به مرتبه استادی ارتقا یافتند.

۵. مراسم تحویل سال ۱۳۹۱، با فعالیت و همکاری انجمن علمی دانشجویی ریاضی با برپایی مراسم سفره هفت سین و گرفتن عکس یادگاری، با حضور اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی برگزار گردید.

نصرالله شجره پور صلواتی

نماینده انجمن در دانشگاه شهید باهنر کرمان

سومین جشنواره خانه ریاضیات کرمان

سومین جشنواره خانه ریاضیات کرمان با همکاری دانشگاه شهید باهنر کرمان و سایر ارگان‌های دولتی شهر کرمان، در روزهای ۵، ۶ و ۱۳ آبان ماه سال جاری (۱۳۹۰)، در دانشگاه باهنر برگزار گردید. در مراسم افتتاحیه این جشنواره، آقای دکتر ابوالفضل رفیع‌پور، مدیر علمی جشنواره، طی سخنانی از اهدای تخصیین جایزه همگانی‌سازی ریاضیات به خانم باقری، خبر دادند. ایشان فعالیت‌های خانم باقری را ادامه مسیری دانستند که توسط مرحوم مهندس افضلی‌پور، مؤسس دانشگاه شهید باهنر کرمان، و همسر گرامیشان مرحوم فاخره صبا، در شهر کرمان پی‌ریزی شده است. اهم فعالیت‌های خانم باقری که ایشان را شایسته دریافت این جایزه می‌نماید، از این قرار است:

- پی‌گیری در تشکیل انجمن دبیران ریاضی کرمان (ادران) و فعالیت‌های زیادی که ایشان در این انجمن انجام دادند. از جمله برگزاری دوره‌های متعدد ضمن خدمت برای معلمان، تشکیل بسیج ریاضی در مدارس حاشیه شهر کرمان، تشویق و

آ) گروه پژوهشی بهینه‌سازی و مهندسی سامانه‌ها.

ب) گروه پژوهشی محاسبات علمی و نمادین.

فرشته ملک

نماینده انجمن در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشگاه شهید بهشتی

۱. آقای دکتر محمد مهدی ابراهیمی و آقای دکتر محمد قاسم وحیدی اصل (اعضای گروه‌های ریاضی و آمار با مرتبه استادی) در سال ۱۳۹۰ بازنشسته شدند.

۲. آقای دکتر سید علیرضا حسینیون و آقای دکتر سهرابعلی یوسفی از گروه ریاضی در سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰ عازم فرست مطالعاتی شدند.

۳. آقای دکتر حسین حاجی ابوالحسن، سرکار خانم دکتر زهرا گویا اعضای هیأت علمی گروه ریاضی به مرتبه استادی و آقای دکتر مرتضی منیری از اعضای هیأت علمی گروه ریاضی و آقای دکتر کورش پرند عضو هیأت علمی گروه علوم کامپیوتر به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.

۴. آقای دکتر مسعود حجاریان و خانم دکتر پاندورا رجا به اعضای هیأت علمی گروه ریاضی در سال ۱۳۸۹ اضافه شدند.

۵. سمینار دو روزه ترکیبیات در تاریخ ۹ و ۱۰ اسفندماه در دانشکده علوم ریاضی برگزار شد.

۶. همایش رونمایی سند راهبردی علوم پایه در دانشگاه شهید بهشتی در تاریخ ۹۰/۱۶/۱۶ با حضور برخی مسئولین وزارت علوم و بسیاری از اعضای هیأت علمی دانشکده‌های علوم ریاضی سراسر کشور برگزار شد.

۷. کلیه دروس جدید رشته ریاضیات و کاربردها مورد بررسی قرار گرفته و از سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰ در مورد کلیه دانشجویان و روادی‌های مختلف و به ویژه ورودی‌های ۸۹ به بعد قابل اجرا است. هم‌چنین کهادهای مختلفی از جمله کهاد ریاضی محض، ریاضی کاربردی، آمار، علوم کامپیوتر، رمزگاری، اقتصاد، حسابداری، مدیریت مالی و مدیریت در برنامه‌ریزی پیش‌بینی شده است.

جعفر شفاف

نماینده انجمن در دانشگاه شهید بهشتی

برنامه‌های صبح روز پنجم آبان به صورت عمومی و برای معلمان، دانشآموزان، استادان دانشگاه، مقامات استان برگزار گردید. در ادامه برنامه‌های افتتاحیه سومین جشنواره خانه ریاضیات کرمان آقای پور اسماعیلی، از همکاران بخش ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان شعری را که برای خانم باقری سروده بودند، برای حضار قرائت کردند. برنامه‌های بعدازظهر روزهای ۵ و ۶ آبان به طور تخصصی‌تر دنبال شدند. کارگاه ویژه دبیران ریاضی با عنوان ارزیابی غیرسترنی، توسط خانم دکتر سهیلا غلام‌آزاد در عصر روز پنجم آبان اجرا گردید. از برنامه‌های جشنواره برای دانشآموزان شرکت‌کننده در آن، برایی هشت کارگاه موازی در دانشکده ریاضی بود.

صبح روز ششم آبان ماه، سخنرانی‌های عمومی با سخنرانی خانم دکتر ماهباش تانا با عنوان «مباحثی در مورد آمار» شروع شد.



خانم دکتر ماهباش تانا استاد دانشگاه شهید باهنر کرمان – اولین سخنران روز دوم جشنواره

در ادامه آقایان دکتر اسفندیار اسلامی سخنرانی خود را با عنوان نقش تفکر ریاضی در حل مسایل روزمره ارائه کردند. پایان بخش برنامه‌های صبح روز ششم آبان سخنرانی دکتر مهدی رجبعلی پور با عنوان عدد در تنگی‌ای فلسفه بود. دکتر رجبعلی پور سخنرانی خود را به همسرشان خانم بتول باقری تقدیم کردند.

از بخش‌های جذاب این جشنواره، که گرمی و هیجان خاصی به آن بخشیده بود، حضور دانشآموزان در دانشگاه شهید باهنر کرمان بود. این دانشآموزان که همگی در پایه دوم دبیرستان مشغول به تحصیل بودند، توسط خانه ریاضیات کرمان و با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان به دبیرخانه جشنواره معرفی شده بودند.

عصر روزهای پنجم و ششم آبان ماه، هشت کارگاه موازی برای دانشآموزان شرکت‌کننده در جشنواره بریا شد که یکی از آن‌ها کارگاه آشنایی با رمزشناسی بود که توسط خانم دکتر ترانه اقلیدس، برای دانشآموزان برگزار شد. کارگاه‌های دیگر موضوع‌های متنوعی

ترغیب دانشآموزان برای فعالیت‌های ریاضی خارج از محیط رسمی کلاس درس و تجهیز کتابخانه مدارس استان کرمان.

- همکاری در تأسیس خانه ریاضیات کرمان و حمایت‌های بی‌دریغ، دلسوزانه و پی‌گیر از فعالیت‌های آن.

- پی‌گیری در جهت دعوت از پیشکسوتان ریاضی برای برگزاری جلسات سرگذشت ریاضی در خانه ریاضیات کرمان.

- پی‌گیری مداوم کلیه امور مربوط به خانه ریاضیات، حتی در شرایطی که برای درمان بیماری خود در خارج از کشور به سر می‌بردند. به طور مثال در مدت کوتاهی که برای حضور در سومین جشنواره خانه ریاضیات، به کرمان آمده بودند، در چندین جلسه با مسئولان استان شرکت داشتند تا نظر آن‌ها را به منظور حمایت‌های بیشتر از خانه ریاضیات جلب نمایند.

در سومین جشنواره خانه ریاضیات، علاوه بر جایزه‌ای که از طرف خانه ریاضیات کرمان به خانم باقری تقدیم شد، نمایندگانی از طرف دانشگاه شهید باهنر کرمان، اداره کل آموزش و پرورش کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، دانشگاه ولی عصر رفسنجان، استانداری کرمان و آقای دکتر مصطفوی، رئیس اسبق دانشگاه شهید باهنر کرمان، جوایزی را به ایشان اهدا نمودند و از خدمات ایشان تجلیل کردند.



از راست به چپ: دکتر رجبعلی پور، خانم بتول باقری، دکتر ماهباش تانا

اعضای فعال در خانه ریاضیات کرمان نیز با تقدیم گل و عکس دسته جمعی خودشان، از خانم بتول باقری تقدیر و تشکر نمودند. به واسطه اخلاق و منش ویژه خانم باقری، همه اعضای فعال در خانه ریاضیات کرمان از زمان تأسیس تاکنون خود را فرزندان خانم بتول باقری می‌دانند.

در صبح روز پنجم شبیه پنجم آبان ماه خانم دکتر زهراء گویا و آقای دکتر بیژن ظهوری زنگنه سخنرانی‌هایی با عنوانی: مثل آب برای شکلات و عمومی کردن ریاضیات - چه چیزی را باید عمومی کرد؟ ارائه کردند.

۳. آقای دکتر مهدی حسنی در گرایش نظریه اعداد و آقای دکتر علی شکری در زمینه حل عددی معادلات، همکاری خود با گروه ریاضی را آغاز کردند.
۴. کتاب «درآمدی به نظریه مجموعه‌ها»، توسط همکاران گروه ریاضی، دکتر سعید مقصودی و دکتر سید مجید جعفریان امیری ترجمه و توسط انتشارات دانشگاه زنجان در پاییز ۱۳۹۰ به چاپ رسید.
۵. کتاب «ره‌آورده از ریاضیات»، توسط همکاران گروه ریاضی، دکتر حبیب امیری و دکتر هادی خطیب‌زاده ترجمه و توسط انتشارات دانشگاه زنجان در پاییز ۱۳۹۰ به چاپ رسید.

پرویاز احمدی
نماینده انجمن در دانشگاه زنجان

دانشگاه قم

۱. آقای دکتر محمود پورغلامحسین به سمت مدیر گروه ریاضی انتخاب شدند.
۲. آقای دکتر اکبر طیبی به عنوان پژوهشگر برتر استان قم و دانشگاه قم، و آقای حسن صادقی دانشجوی کارشناسی ارشد (گرایش هندسه فینسلر) به عنوان پژوهشگر برتر دانشجویی انتخاب گردیدند.
۳. از نیم‌سال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱، دانشجویان دکتری در گرایش‌های هندسه (هندسه فینسلر)، آنالیز (هارمونیک)، جبر (گروه) و تحقیق در عملیات (شبکه‌های جریان) مشغول به تحصیل شده‌اند.
۴. آقای مهدی رحیمی (گرایش آنالیز)، آقای دکتر سیدعلی موسوی (گرایش جبر) و خانم فاطمه‌السادات نبوی (گرایش منطق) همکاری خود را با دانشگاه قم آغاز نمودند.
۵. آقای مهدی تقی‌پور، با گرفتن بورسیه از دانشگاه قم برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری به دانشگاه شیراز رفتند. برای ایشان از خداوند متعال موقفیت روز افزون را آرزومندیم.
۶. آقای دکتر علی اصغر فروغی به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.
۷. به دلیل حجم بالای کاری مدیر گروه (دکتر محمود پورغلامحسین)، آقای دکتر اکبر طیبی به عنوان نماینده جدید انجمن ریاضی در دانشگاه قم انتخاب شدند.

محمود پورغلامحسین
نماینده انجمن در دانشگاه قم

را در بر می‌گرفتند. عنایین این کارگاه‌ها به شرح ذیل هستند:

- کارگاه نرم‌افزارهای ریاضی.

• کارگاه حل مسئله.

• کارگاه اوریگامی (۱) و (۲).

• کارگاه هندسه و کاربرد.

• کارگاه بازی‌های ریاضی.

• کارگاه مدل سازی و کاربردها.

همه کارگاه‌ها به صورت تیمی و توسط استادان و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید باهنر و اعضای خانه ریاضیات کرمان، به همراه معلمان ریاضی شهر کرمان طراحی و اجرا شدند. هدف از برگزاری این کارگاه‌ها، آشنایی دانش‌آموزان با جنبه‌های زیبا و کاربردی ریاضی بود، که در کلاس‌های درسی رسمی خود در مدرسه کمتر با این جنبه‌ها مواجه می‌شدند. در این کارگاه‌ها تلاش شد، که دانش‌آموزان به شکل عملی، کار گروهی در حل مسایل ریاضی را تجربه کنند.

آخرین برنامه جشنواره، لیگ بازی و اندیشه بود که با حضور تیم‌های ۳ نفره روز جمعه ۱۳ آبان، در پارک ریاضیات شهر کرمان برگزار گردید. لیگ بازی و اندیشه، مسابقه‌ای است که برای اولین بار به ابتکار خانه ریاضیات کرمان جهت پرورش قدرت ابتکار، خلاقیت و تفکر عموم مردم طراحی شده است و شرکت در آن، محدودیت سنی ندارد. در این دوره از لیگ بازی و اندیشه، حدود ۵۰ تیم سه نفره حضور داشتند و پس از یک رقابت در صحیح جمیع چهار تیم به دور نهایی راه یافتند و در دور نهایی به سه تیم برتر جوایزی از طرف خانه ریاضیات کرمان اهدا شد. لازم به ذکر است که گزارش مبسوط‌تری از فعالیت‌های انجام شده در سومین جشنواره خانه ریاضیات کرمان در شماره‌های آنی مجله رشد آموزش ریاضی به چاپ خواهد رسید.

مریم عادلی ساردو
خانه ریاضیات کرمان

دانشگاه زنجان

۱. آقای دکتر مجید حیدرپور به سمت مدیریت گروه ریاضی منصوب شدند.
۲. آقای دکتر فرض‌الله میرزاپور عضو هیأت علمی گروه ریاضی به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.

MathSciNet و Zentralblattmath، SID، ISC جهت اطلاعات بیشتر در مورد این مجله که توسط جهاد دانشگاهی دانشگاه تربیت مدرس چاپ می‌شود به آدرس www.IJMSI.ir مراجعه نمایید.

علی ایرانمنش

نماینده انجمن در دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه شهید چمران اهواز فراخوان ارسال مقاله مجله مدل‌سازی پیشرفته ریاضی

مجله مدل‌سازی پیشرفته ریاضی، نشریه علمی - پژوهشی است که به صورت دوفصلنامه و به زبان فارسی توسط دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز منتشر می‌شود. این مجله ضمن پذیرش مقاله‌های حاوی نتایج پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در حوزه‌های مختلف مدل‌سازی پیشرفته، یافته‌های علمی در سایر زمینه‌های ریاضیات و آمار را نیز برای چاپ می‌پذیرد.
نویسنده‌گان محترم در مرحله اول می‌توانند مقالات خود را در قالب Pdf از طریق پست الکترونیکی به نشانی jamm@scu.ac.ir و یا به نشانی پستی مجله: اهواز - دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دفتر مجله ارسال نمایند. هیأت تحریریه مجله تلاش خواهد کرد ضمن تسريع در فرآیند داوری مقالات، اولین نتیجه ارزیابی مقالات را در کوتاه‌ترین زمان ممکن به اطلاع نویسنده‌گان محترم برساند.

اعضای هیأت تحریریه مجله به شرح زیر است:

دکتر فریبرز آذرپناه (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر احمد حقانی (دانشگاه صنعتی اصفهان)، دکتر بهاءالدین خالبدی (دانشگاه رازی کرمانشاه)، دکتر رحیم چینی‌پرداز (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر محمدرضا درفشه (دانشگاه تهران)، دکتر غلامعلی پرهام (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر عبدالرحمن راسخ (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر ناهید سنجرجی فارسی‌پور (دانشگاه الزهرا)، دکتر علی رضابی‌علمی آباد (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر امید شهنه کرمزاده (دانشگاه شهید چمران اهواز) و دکتر غلامرضا محتشمی بروزادران (دانشگاه فردوسی مشهد).

سیدجمال هاشمی‌زاده

نماینده انجمن در دانشگاه شهید چمران اهواز

دانشگاه علوم پایه دامغان

۱. آقای دکتر امید سلیمانی‌فرد به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند.
۲. آقای دکتر اکبر هاشمی‌برزآبادی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه دامغان برگزیده شدند.
۳. خانم دکتر مریم جهانگیری به دانشگاه خوارزمی (تربیت معلم سابق) انتقال یافتند.

اسدالله فرامرزی ثالث
نماینده انجمن در دانشگاه علوم پایه دامغان

دانشگاه شهرکرد

در تاریخ ۹۰/۱۲/۱۰ دانشکده ریاضی دانشگاه شهرکرد مستقل از دانشکده علوم پایه تأسیس شد و طی حکمی از جانب ریاست دانشگاه آقای دکتر اسماعیل اسدی، آقای دکتر محمد رضا ریسمانچیان به عنوان رئیس دانشکده و آقای دکتر علیرضا امینی هرندي به عنوان معاون آموزشی منصوب شدند.

علیرضا انصاری
نماینده انجمن در دانشگاه شهرکرد

دانشگاه تربیت مدرس

۱. دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۹۰ - ۹۱ در رشته ریاضی محض، گرایش‌های نظریه گروه‌های متناهی و هندسه منیفلد و هم‌چنین در رشته ریاضی کاربردی، گرایش آنالیز عددی، به ترتیب زیر نظر آقایان دکتر علی ایرانمنش، دکتر سید‌محمد باقر کاشانی و دکتر سید‌محمد حسینی محقق پسا دکتری جذب می‌نماید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به نشانی www.modares.ac.ir/school/math مراجعه نمایید.
۲. آقای دکتر محسن محمدزاده دانشیار گروه آمار، به مرتبه استادی ارتقاء یافتند.
۳. آقای دکتر خسرو تاجبخش در زمینه سیستم‌های دینامیکی به استفاده گروه ریاضی محض درآمدند.

۴. مجله علمی - پژوهشی «Science and Informatics Scopus» اخیراً در پایگاه اطلاعاتی نمایه گردیده است. این مجله، قبلاً نیز داری نمایه‌های