

کوتاهی از کلیه حضار برای بربایی این مراسم تشکر و سپاسگزاری کردند. ایشان در سخنان خود اهمیت آموزش ابتدایی و نقش مهم معلمان مقاطع ابتدایی در شکل‌گیری شخصیت علمی و عامل اصلی برانگیزاننده عرق ملی در دانش آموزان را بسیار مهم دانستند. ایشان با تأکید بر نقش علاقه به وطن و عرق ملی در پیشرفت کشور، خطاب به حاضرین (به ویژه با مخاطب قراردادن جوانان)، از آنان خواستند که جای جای مرز و بوم خود را مقدس بدانند و با این شرط خواهید توانست پیشرفت علمی را نیز به دست آورید.

سخنان آفای دکتر مهری با ابراز احساسات زایدالوصف حضار و ادای احترام به ایشان همراه بود و در خاتمه با گرفتن عکس‌های متعدد یادگاری با ایشان همراه گردید. در ادامه برنامه‌های این روز و در ساعت ۱۴، دکتر مجید میرزاویزی به ارائه سخنرانی با عنوان «مسائل حل نشده و مسائل حل ناشدنی» پرداختند. سپس نمایشی طنز با عنوان «گفتگوی ۳ + ۱» از سوی دانشجویان اجرا گردید که گفتگویی بین اقلیدس، گاووس، گالوا و مریم میرزاخانی بود.

در ساعت ۱۶، مسابقه شهر ریاضی با حضور دکتر میرزاویزی و کمیته اجرایی شهر ریاضی و با شرکت بیش از ۱۵۰ دانش آموز و همراهی مسئولین آموزشی مدارس و خانواده‌ها برگزار گردید. همزممان با این مسابقه، نمایشگاه و کارگاه اوریگامی و همچنین کارگاه نجومی کوشیار بربا شد. در بخش اختتامیه مراسم گرامی داشت روز ملی ریاضیات، تجلیل از دکتر علی اصغر ورسه‌ای از استادان برجسته و پیشکسوت دانشکده علوم ریاضی و اهدای جوایز تیم‌های برتر مسابقه شهر ریاضی صورت گرفت.

جعفر بی آزار

نماینده انجمن در دانشگاه گیلان



خوانندگان محترم

خبرنامه آماده انتشار نکته‌های علمی کوتاه و مستقلی در کادر بندی‌های متنوعی به اقتضای صفحه‌چینی خود است. چنین مطالبی بر جذابیت محتوایی خبرنامه می‌افزایند و ارزش‌های علمی آن را تقویت می‌کنند.

مطالبی از این نوع برای ما ارسال نمایید.

خبر دانشگاه‌ها

بزرگداشت روز ملی ریاضیات در دانشگاه گیلان

مراسم گرامیداشت روز ملی ریاضیات از سوی انجمن علمی ریاضی دانشگاه گیلان و با مشارکت بنیاد نخبگان استان گیلان در تاریخ ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۵ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان با حضور دکتر مهری، دکتر شاهرضاپایی مدیر کل محترم دفتر تکریم والگوسازی نخبگان بنیاد ملی نخبگان، ریاست محترم دانشگاه گیلان، ریاست و اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و تعدادی از اعضای هیأت علمی سایر رشته‌های علوم پایه، مسئولین اداره استعدادهای درخشان، اداره کل آموزش و پژوهش استان گیلان و جمع کثیری از دانشجویان علوم ریاضی دانشگاه گیلان و سایر دانشگاه‌های استان برگزار گردید.

در این مراسم پس از خوشامدگویی رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان، دکتر احمد عباسی و ارائه توضیحاتی در خصوص برگزاری این مراسم و وضعیت علمی دانشگاه گیلان و جامعه ریاضی ایران در سطح جهان و خاورمیانه، کلیپ مسابقه بزرگ روپیک دانشگاه گیلان که در ۲۷ بهمن‌ماه ۱۳۹۴ از سوی انجمن‌های علمی ریاضی و آمار دانشگاه گیلان برگزار شده و یکی از موقوفت‌ترین فعالیت‌های تیمی در این دانشگاه بوده، پخش گردید.

در ادامه این برنامه سخنرانی دکتر اصفهانی رئیس بنیاد نخبگان گیلان و آفای دکتر شاهرضاپایی، مدیر کل دفتر الگوسازی و تکریم نخبگان بنیاد ملی نخبگان، در خصوص اهمیت تکریم نخبگان و مفاخر علمی در علوم ریاضی به سمع و نظر حضار رسید. پس از آن، دکتر جعفر بی آزار، عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی دانشکده علوم ریاضی و نماینده انجمن ریاضی سخنرانی با عنوان «ریاضیات، عالی‌ترین دستاوردهای فکری بشر» ارائه نمودند.

در بخش پایانی این مراسم که با حضور میهمانانی چون دکتر مجید میرزاویزی، مسئولین استانی و دانشگاهی همراه بود، تجلیل باشکوهی از دکتر مهری از مفاخر استان گیلان صورت گرفت. از ویژگی‌های بارز این تجلیل حضور چشمگیر اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی و دانشجویان بود. به همین مناسبت تیزر مستند زندگانی دکتر مهری که در روزهای ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت‌ماه توسيط تیم مستندساز انجمن علمی ریاضی ریاضی با حمایت مالی بنیاد نخبگان گیلان در تهران فیلمبرداری شده بود، رونمایی گردید.

در پایان مراسم آفای دکتر مهری در میان ابراز احساسات و افر حضار که همگی به احترام ایشان بربا ایستاده بودند در سخنان

۱۱. همکاران جدید گروه آقایان: دکتر رضا عربی فارغ التحصیل
دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر داریوش نجارزاده
فارغ التحصیل دانشگاه شهید بهشتی اخیراً به عنوان همکاران
گروه آمار شروع به کار نمودند.

۱۲. اخذ درجه دکتری تخصصی آمار توسط همکار محترم گروه
آقای دکتر علی اکبر حیدری همکار محترم گروه آمار و مأمور
به تحصیل در دانشگاه علامه طباطبائی از رساله خود تحت
راهنمایی آقای دکتر محمد بامنی مقدم و مشاوره آقای دکتر
فرزاد اسکندری با موفقیت دفاع نمودند.

۱۳. طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی بردن دانشگاهی طرح‌های
تحقیقاتی و پژوهشی بردن دانشگاهی خاتمه یافته همکاران
گروه آمار طی دو سال اخیر عبارتند از:

۱. تهیه و تدوین طرح داشبورد مدیریتی بر اساس
داده‌کاوی و شاخص‌های آماری مجری: دکتر جعفر
احمدی‌شالی.

۲. طرح مطالعاتی استقرار نظام داده‌کاوی در شرکت
اطلس‌پود مجری: دکتر حسین بیورانی.

۳. تهیه داده‌کاوی انتخابات مجلس شورای اسلامی در
کلانشهر تبریز مجری: دکتر جعفر احمدی‌شالی

۴. بهایابی و بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد با استفاده
از تکنیک‌های شبیه‌سازی آماری در دانشگاه فنی و
حرفه‌ای سراسر کشور مجریان: دکتر جعفر احمدی
شالی و دکتر حسین بیورانی.

قدرت عبادی
نماینده انجمن در دانشگاه تبریز



بدین‌وسیله از مؤلفین، مترجمین و
ناشرین معتبر علمی و دانشگاهی دعوت می‌شود
کتاب‌های منتشر شده جدید خود را در حوزه‌های مختلف علوم
ریاضی جهت معرفی در خبرنامه انجمن ریاضی
ایران به دیرخانه انجمن ارسال نمایید.

دانشگاه تبریز

۱. آقای دکتر غلامرضا حاجتی عضو هیأت علمی گروه ریاضی
کاربردی ئیس اسبق دانشکده علوم ریاضی به عنوان مدیر
امور دانشجویی دانشگاه تبریز منصوب شدند.

۲. آقای دکتر قدرت عبادی عضو هیأت علمی گروه ریاضی
کاربردی به عنوان معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی
دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز منصوب شدند.

۳. آقای دکتر حسین جباری خامنه‌ای عضو هیأت علمی گروه
آمار ریاضی به عنوان رئیس دانشکده علوم دانشگاه تبریز با
انتخاب شدند.

۴. کتابی با عنوان «مبانی آنالیز عددی» تألیف آقایان دکتر
مهرداد لکستانی عضو هیأت علمی دانشگاه تبریز، دکتر مهدی
دهقان عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتر
عباس سعادتمنشی عضو هیأت علمی دانشگاه کاشان توسط
انتشارات دانشگاه تبریز انتشار یافت.

۵. بر اساس آیین‌نامه تعیین اعتبار علمی نشریات وزارت علوم،
تحقیقات و فناوری، با اعطای اعتبار علمی - پژوهشی نشریه

Computational Methods for Differential Equations

وابسته به دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تبریز موافق گردید
لازم به ذکر است که این نشریه از ۲ سال قبل انتشار می‌یابد.

۶. آقایان دکتر غلامرضا حاجتی، دکتر مهرداد لکستانی اعضای
گروه ریاضی کاربردی و دکتر محمد شهریاری عضو گروه
ریاضی محض در سال ۹۴ از مرتبه دانشیاری به استادی ارتقا
یافته‌اند.

۷. آقایان دکتر غلامرضا زمانی، دکتر حسن پورمحمود اعضاي
گروه ریاضی محض و دکتر محمد جاویدی عضو گروه
ریاضی کاربردی در سال ۹۴ از مرتبه استادیاری به دانشیاری
ارتقاء یافته‌اند.

۸. آقای دکتر حسین خیری عضو گروه ریاضی کاربردی در سال
۹۵ از مرتبه دانشیاری به استادی ارتقاء یافته‌اند.

۹. آقای دکتر حسین بیورانی مدیر گروه آمار دانشکده علوم
ریاضی از دانشیاری به استادی ارتقاء مرتبه یافتد.

۱۰. شروع دوره دکتری آمار به استناد مجوز شورای گسترش و
 برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به (نامه شماره
 ۲۲۴۵۲۵۶ / مورخ ۱۷/۱۱/۹۴) و با پذیرش دو دانشجوی
 دکتری، اولين دوره دکتری تخصصی آمار در دانشگاه تبریز از
 نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ صورت پذیرفت.