

گردهمایی‌های آینده

هجدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن

همزمان با نودمین سالگرد تأسیس دانشگاه تربیت معلم و به جهت بزرگداشت سی‌امین سالگرد درگذشت استاد علامه دکتر غلامحسین مصاحب بنیانگذار مؤسسه تحقیقات ریاضی دکتر مصاحب، هجدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در روزهای چهارشنبه و پنج‌شنبه ۲۶ و ۲۷ فروردین ۱۳۸۸ در دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه تربیت معلم در پردیس کرج برگزار خواهد شد. از اهداف اصلی این سمینار ارائه دست‌آوردهای پژوهشی و آشنا نمودن بیشتر پژوهشگران جوان با آخرین یافته‌های علمی در زمینه آنالیز ریاضی است.

از کلیه همکاران دانشگاهی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دعوت می‌شود چنانچه مایل به شرکت در این سمینار هستند جهت کسب اطلاعات بیشتر به منزلگاه دانشگاه تربیت معلم به نشانی www.tmu.ac.ir/smaa18/ مراجعه نمایند.

ضمناً جهت کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانید از طریق شماره تلفن زیر نیز با دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر تماس حاصل نمایید. تلفن و دورنگار: ۰۲۶۱-۴۵۶۹۵۵۸

اسماعیل بابلیان: دبیر اجرایی سمینار
طاہر قاسمی‌هنری: دبیر علمی سمینار

بیستمین سمینار جبر

همزمان با نودمین سالگرد تأسیس دانشگاه تربیت معلم و به جهت بزرگداشت سی‌امین سالگرد درگذشت استاد علامه دکتر غلامحسین مصاحب بنیانگذار مؤسسه تحقیقات ریاضی دکتر مصاحب، بیستمین سمینار جبر در روزهای چهارشنبه و پنج‌شنبه دوم و سوم اردیبهشت ۱۳۸۸ در دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه تربیت معلم در پردیس کرج برگزار خواهد شد. از اهداف اصلی این سمینار ارائه دست‌آوردهای پژوهشی و آشنا نمودن بیشتر پژوهشگران جوان با آخرین یافته‌های علمی در زمینه جبر است.

از کلیه همکاران دانشگاهی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دعوت می‌شود چنانچه مایل به شرکت در این سمینار هستند جهت کسب اطلاعات بیشتر به منزلگاه دانشگاه تربیت معلم به نشانی www.tmu.ac.ir/salg20/ مراجعه نمایند.

ضمناً جهت کسب اطلاعات تکمیلی می‌توانید از طریق شماره تلفن زیر نیز با دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر تماس حاصل نمایید. تلفن و دورنگار: ۰۲۶۱-۴۵۶۹۵۵۸

اسماعیل بابلیان: دبیر اجرایی سمینار
محمدتقی دیبایی: دبیر علمی سمینار

۷ بعدازظهر روز دوشنبه ۸۷/۶/۴ در تالار وحدت دانشکده ریاضی تشکیل گردید و با استقبال گرم اعضا انجمن ریاضی برنامه‌های از پیش تعیین شده یکی پس از دیگری به بهترین نحو ممکن انجام گردید. لازم است از دبیر کمیته برگزارکننده کنفرانس و سایر دست‌اندرکاران به خاطر در نظر گرفتن چنین زمان مناسبی تشکر کنم.

۴. سخنرانی‌های عمومی جذاب و پر محتوا بود و مورد استقبال شرکت‌کنندگان قرار گرفت. نظر انجمن ریاضی مبنی بر میدان دادن به جوان‌ها و دعوت از آن‌ها جهت ارائه سخنرانی‌های عمومی دیر به مسوولین کنفرانس منتقل گردید، یعنی هنگامی که برنامه‌ریزی‌ها انجام شده بود و تغییر برنامه‌ها ناممکن بود.

۵. در مورد محل اسکان و نحوه اسکان دادن شرکت‌کنندگان محترم شکایت و یا گلایه‌ای از کسی شنیده نشد. این در حالی است که همکاران که در هتل‌ها اقامت داشتند رضایت کامل خود را اعلام می‌فرمودند.

۶. برنامه‌های بازدید از مناطق دیدنی و گردشگری طوری ترتیب داده شده بود که به جز بازدید از منطقه کویری که یک نیم روز از وقت شرکت‌کنندگان را می‌گرفت (که راه دیگری هم نداشت) بقیه بازدیدها در اوقات فراغت و با خیال راحت انجام می‌شد.

۷. گرچه تهیه مجموعه مقالات و گزارش کنفرانس‌ها چند سالی است که همزمان با برگزاری کنفرانس در دسترس شرکت‌کنندگان قرار می‌گیرد ولی در این کنفرانس با توجه به تعداد زیاد شرکت‌کنندگان و حجم زیاد مقالات گزارش کنفرانس با کیفیت خیلی خوب در اختیار شرکت‌کنندگان قرار داده شد.

۸. حضور مسوولین انجمن ریاضی ایران خصوصاً رئیس انجمن از ابتدای افتتاحیه کنفرانس تا انتهای اختتامیه آن مؤید دل‌بستگی این عزیزان به ریاضی، جامعه ریاضی و هر چه باشکوه‌تر برگزار شدن این قبیل کنفرانس‌ها می‌باشد. راهشان پُر رهرو باد.

۹. جامعه ریاضی ایران امید دارد که مسوولین انجمن ریاضی و سایر دلسوزان جامعه ریاضی بحث‌های نفعی که در جلسه بررسی برگزاری دوره‌های تحصیلات تکمیلی و ... مطرح گردید تا وصول به پیشنهادهای سازنده بیشتر و ارائه طریق‌ها عملی و نتیجه‌گیری‌های کامل ادامه یابد.

در پایان لازم می‌دانم به‌عنوان عضوی کوچک از جامعه ریاضی ایران و از طرف انجمن ریاضی ایران از همه دست‌اندرکاران عزیز برگزارکننده کنفرانس به‌ویژه جناب آقای دکتر محمدرضا فدائی رئیس دانشکده ریاضی و کامپیوتر و دبیر کنفرانس و هم‌چنین استاد آقای دکتر محمود محسنی‌مقدم دبیر کمیته علمی تشکر و قدردانی نمایم.

بهمن طباطبایی
نماینده انجمن در کمیته علمی

تاریخ‌های ضروری:

آخرین مهلت ارسال مقاله ۸۷/۹/۱۱
 اعلام پذیرش یا عدم پذیرش مقالات ۸۷/۱۲/۱۱
 آخرین مهلت ثبت نام ۸۷/۱۲/۲۰
 محل برگزاری: سندج - بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان - دانشکده علوم، گروه ریاضی.
 تلفاکس: ۰۸۷۱-۶۶۶۷۴۴۵
 نشانی الکترونیک: GT5@uok.ac.ir

ارسلان شادمان
 دبیر سمینار

همایش ریاضیات و علوم انسانی در دانشگاه علامه طباطبائی

در پی راه‌اندازی رشته کارشناسی ارشد ریاضیات مالی در گروه آمار دانشگاه علامه طباطبائی، شورای پژوهشی این دانشگاه در جلسه مورخ ۸۷/۷/۶ با برگزاری "همایش ریاضیات و علوم انسانی" در آبان ۸۸ در دانشکده اقتصاد این دانشگاه موافقت نمود.

هدف‌های برگزاری همایش: معرفی رشته‌های جدید بین رشته‌ای، شناسایی فرصت‌های شغلی برای دانش‌آموختگان ریاضیات بین‌رشته‌ای، فراهم آوردن زمینه‌های تبادل نظر بین اهالی ریاضی و علوم انسانی، ایجاد زمینه‌های مشترک پژوهشی، معرفی نقش ریاضیات در علوم انسانی و آموزش ریاضیات در علوم انسانی.

اعضای کمیته علمی به ترتیب الفبا

دکتر عبدالرحیم بادامچی‌زاده (دبیر)، دکتر حمید پزشکی، دکتر مهدی تکیه، دکتر مهدی تقوی، دکتر محمد جلوداری ممقانی (دبیر علمی)، دکتر مسعود درخشان، دکتر رشید زارع‌نهندی، دکتر شیوا زمانی، دکتر بیژن ظهوری‌زنگنه و دکتر عبدالساده نیسی.

اعضای کمیته اجرایی به ترتیب الفبا

دکتر رضا پورطاهری، دکتر شهرام سلیلی، دکتر نادر نعمت‌الهی و دکتر عبدالساده نیسی.
 از دست‌اندرکاران ریاضیات و علوم انسانی، کاربران و علاقه‌مندان این رشته‌ها دعوت می‌نمایم که با پشتیبانی خود این همایش را قرین موفقیت نمایند.
 نشانی دبیرخانه: تهران، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشکده اقتصاد، خیابان احمد قصاب نش خیابان شهید بهشتی.

نشانی الکترونیک: j-mamaghani@atu.ac.ir

محمد جلوداری ممقانی
 دانشگاه علامه طباطبائی

پنجمین سمینار هندسه و توپولوژی

پنجمین سمینار هندسه و توپولوژی که یکی از سمینارهای تخصصی دوسالانه ایران است که توسط انجمن ریاضی ایران راه‌اندازی شده است در روزهای ۲۲ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۸ در دانشگاه کردستان برگزار می‌شود. در طول ده سال گذشته، این سمینار موقعیت خوبی را برای تبادل نظر، مباحثه و همکاری در زمینه هندسه و توپولوژی فراهم ساخته است. از ریاضی‌دانان علاقه‌مند دعوت می‌شود که در این سمینار شرکت کنند. زبان رسمی سمینار انگلیسی و فارسی است، اما به زبان فرانسه نیز مقاله پذیرفته می‌شود.

مباحث تحت پوشش این سمینار شامل همه موضوع‌هایی است که به شکل وسیع مربوط به هندسه است. کمیته علمی سمینار آرزومند است مقالات پژوهشی اصیل به‌ویژه در زمینه‌های زیر دریافت نماید، اما در سایر زمینه‌ها نیز مقالات پذیرفته می‌شود.

مباحث سنتی از قبیل: توپولوژی ترکیباتی و عمومی، توپولوژی جبری، توپولوژی دیفرانسیل، هندسه خمینه‌های حقیقی و مختلط، هندسه جبری، فضاهای مختلط، گروه‌ها و جبرهای لی، نظریه بافه و کوهمولوژی، جبر همولوژی، آنالیز هندسی، هندسه ناجابه‌جایی، هندسه تصویری و غیره.

مسائل بین رشته‌ای که هندسه و توپولوژی را در فناوری روز و ریاضیات کاربردی دخالت می‌دهد از قبیل: فیزیک نظری، مکانیک کلاسیک و کوانتومی، فناوری اطلاعات، ریاضیات زیستی، پردازش تصویر، علوم رایانه نظری، رباتیک، ریاضیات بازرگانی و اقتصاد، هندسه محاسباتی و غیره.

جلوه‌های توپولوژی در سامانه‌های پویا: دینامیک توپولوژیک، دینامیک گسسته، دینامیک تمام ریخت (هولومورف)، هندسه برخال (فراکتال) و غیره.

همزمان با سمینار دو کارگاه جنبی نیز طراحی شده است. کارگاه نخست در زمینه آموزش هندسه است که ناظر به مدرسین ریاضی دبیرستان‌ها و دروس کاردانی و کارشناسی دانشگاه‌هاست. شرکت‌کنندگان این کارگاه اصولاً دبیران منطقه یا استان‌های مجاور خواهند بود. اندکی هم به دروس هندسه و توپولوژی در مقطع کاردانی و کارشناسی دانشگاه‌ها پرداخته خواهد شد.

کارگاه دوم تخصصی است و درباره اتومورفیسم‌های دوسو هولومورف دامنه‌های مختلط، خمینه‌های مختلط و فضاهای مختلط است، که طبعاً رویه‌های ریمانی نیز جزء آن‌هاست. شرکت‌کنندگان در این کارگاه اصولاً دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و هم چنین پژوهشگران علاقه‌مند به این زمینه خاص از آنالیز هندسی هستند.

سایت سمینار به دو زبان فارسی و انگلیسی طراحی شده است. مبادلات اطلاعاتی فقط از طریق الکترونیک و مراجعه به سایت <http://www.uok.ac.ir/gt5/> انجام می‌پذیرد.