

گردهمایی‌های آینده

زیرنظر محمود هادیزاده بیزدی



سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران

۱۲ تا ۱۵ شهریور ۸۶

دانشکده علوم - گروه ریاضی
دانشگاه زنجان

به اطلاع عموم جامعه ریاضی کشور می‌رسانیم، دانشگاه زنجان برگزارکننده سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران در طی روزهای ۱۲ الی ۱۵ شهریور سال ۱۳۸۶ خواهد بود. برگزارکنندگان این گردهمایی، تمامی ریاضی دانان، پژوهشگران، استادی دانشگاه‌ها، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دیگر علاقه‌مندان ریاضیات را به شرکت فعال و حضور مؤثر در این همایش بزرگ ملی فرا می‌خوانند. امید است که برگزاری این کنفرانس گامی به سوی پیشرفت و اشاعه گستردگر دانش ریاضی در سطح کشور گردد.

کمیته برگزاری

علی رضا ناداف اسکویی (رئیس دانشگاه)، فرض الله میرزاپور (دبیر کنفرانس)، محمد تقی دستجردی (دبیر علمی کنفرانس)، سید عبادالله محمودیان (نماینده انجمن ریاضی)، حسن مددی (معاون دانشجویی و فرهنگی)، مرتضی موحدی فاضل (معاون اداری و مالی)، حسین صارمی (معاون پژوهشی)، علی اکبر پیرمحمدی (معاون آموزشی)، محمدرضا یافچیان (رئیس دانشکده علوم)، علی فیوجی (مدیر روابط عمومی)، مسعود آرین نژاد، جعفر ملکی زنجانی.

کمیته علمی

مسعود آرین نژاد، مجید ادیب، مژگان امامی، محمد تقی دستجردی، عباس رسولی، شهرام رضاپور، رشید زارع نهنده، سید محمد شیخ الاسلامی، سعید صالحی، حسین محبی، جعفر ملکی زنجانی، سید عبادالله محمودیان، فرض الله میرزاپور، سعاد ورسایی.

کمیته اجرایی

مسعود آرین نژاد، مجید ادیب، محمد علی اسمخانی، سید مجید جعفریان امیری، محمد تقی دستجردی، عباس رسولی، رشید صبوری شجاعی، یوسف علی عابدی‌سی، فرهنگ فرخی، جعفر

وجود آرم انجمن و دلایل متعدد دیگر بهتر است نمایندگان انجمن حداقل در بعضی از جلسات تصمیم‌گیری شرکت نمایند، این امر اگر هم برای دانشگاه بزرگی مثل دانشگاه فردوسی مشهد خیلی لازم نباشد برای دانشگاه‌های کوچک‌تر حتماً ضروری است.

۲. در مورد استادی مدعاو به نظر می‌رسد که بهتر است از آنان خواسته شود تا رشتۀ تخصصی خود را معرفی نمایند و اطلاعات کلی به شرکت کنندگان بدهند. به نظرم دکتر دلز به جای ارائه یک مقاله تخصصی بهتر بود اطلاعات جامعی راجح به جبرهای باناخ، اهمیت و کاربردهای آن، مسائل روز در این زمینه و ... را ارائه می‌داد. استادی مدعاو داخلی هم، که بنده فقط در صورت نبود استاد مدعاو خارجی حضور آنان را ضروری می‌دانم، به همین نحو عمل کنند بهتر است.

۳. در سمینارهای تخصصی، از جمله همین سمینار آنالیز، تقسیم سخنرانی‌ها به چهار بخش مختلف لازم نیست، به نظر می‌رسد حداکثر دو سخنرانی همزمان قابل قبول است. جلسات تعداد زیادی از سخنرانی‌ها با شرکت کنندگان بسیار اندکی تشکیل شد به علاوه تقسیم جلسات تعداد زیادی از شرکت کنندگان را از استفاده مطلوب محروم می‌کند، چرا که همه شرکت کنندگان در شاخه آنالیز هستند و مایلند از همه سخنرانی‌ها استفاده کنند.

۴. چکیده مبسوط مقالات خوب تهیه شده اما باز هم ایراداتی دارد. بگذریم از این که بنده به هیچ وجه با چکیده مبسوط موافق نیستم و مجموعه مقالات بهتر است چاپ شود، در این چکیده مبسوط هم تعدادی از همکاران، حتی از مدعاوین، خلاصه مبسوط هم نداشتند، فقط چند سطر که حتی کمتر از خلاصه غیرمبسوط بود. شرکت کنندگان بهتر است بیش از این به سمینارها اهمیت بدهند و برگزارکنندگان بیش از این جدی باشند.

۵. هر چند که احتمالاً به علت کمبود امکانات برنامه‌های مختلف در محل‌های مختلف پخش شده بودند و مشکلاتی را ایجاد می‌کرد، نحوه پذیرایی‌ها بالاتر از حد استاندارد بود.

دستشان درد نکند خیلی رحمت کشیده بودند.

حسین سیفلو
دانشگاه تبریز

* بنا بر محدودیت‌های موجود و تصمیم کمیته علمی از هیچ نویسنده‌ای (مستقل از ترتیب نام‌ها) بیش از دو مقاله پذیرفته نخواهد شد.

ملکی زنجانی، سعید مقصودی، سیده فاطمه موسوی، فرضالله میرزاپور، سید محسن نجفیان.

اهداف کنفرانس

زمان‌بندی

پایان مهلت ثبت‌نام: ۸۶/۴/۲۰
پایان مهلت ارسال مقاله: ۸۶/۳/۲۰

هزینه‌ها

ثبت‌نام اعضای انجمن ریاضی ایران: ۳۰۰/۰۰۰ ریال
ثبت‌نام دانشجویان تحصیلات تکمیلی (با ارائه گواهی اشتغال به تحصیل): ۲۰۰/۰۰۰ ریال
ثبت‌نام برای سایرین: ۳۵۰/۰۰۰ ریال
هزینه غذای کامل: ۳۰۰/۰۰۰ ریال
هزینه فقط ناهار: ۱۵۰/۰۰۰ ریال
هزینه اقامت دانشجویان در خوابگاه‌های دانشگاه: ۱۴۰/۰۰۰ ریال
سایرین: ۲۵۰/۰۰۰ ریال

افرادی که مایلند در هتل‌های شهر زنجان اسکان یابند می‌توانند از اطلاعاتی که در منزلگاه کنفرانس موجود است استفاده نموده و حداقل دو ماه قبل از برگزاری کنفرانس، مستقیماً با هتل موردنظر خود هماهنگ نمایند.

خواهشمند است برای ثبت‌نام، جمع هزینه‌های مورد درخواست خود را به حساب جاری ۱۷۰۳۰۵۲۴۱۶ نزد بانک تجارت شعبه دانشگاه زنجان کد ۱۷۰۲۰ به نام سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران واریز و کپی آن را با نمابر به آدرس دبیرخانه کنفرانس ارسال نمایید. اصل رسید پرداخت‌ها در زمان کنفرانس همراه شرکت‌کننده باشد.

نشانی‌ها

نشانی پستی: زنجان - کیلومتر ۶ جاده تبریز، دانشگاه زنجان، صندوق پستی ۳۱۳، دبیرخانه سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران.
تلفن: ۰۲۴۱-۵۱۵۲۶۸۱
دورنگار: ۰۲۴۱-۵۱۵۲۵۱۴
نشانی الکترونیک: amic38@znu.ac.ir
منزلگاه: http://www.amic38.znu.ir

* توجه: ثبت‌نام و ارسال مقاله تنها از طریق منزلگاه امکان‌پذیر است.

فرضالله میرزاپور
دبیر سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران

تقویت ارتباطات علمی جامعه بزرگ ریاضی کشور، معرفی دستاوردهای جدید ریاضی، گسترش ارتباطات بین‌المللی علمی در زمینه ریاضی به ویژه با کشورهای همسایه و منطقه، ترویج و عمومی کردن ریاضیات.

برنامه‌های کنفرانس

۱. افتتاحیه و اختتامیه
۲. سخنرانی‌های عمومی (۵۰ دقیقه‌ای)
۳. سخنرانی‌های تخصصی (۲۵ دقیقه‌ای)
۴. ارائه مقاله به صورت پوستر
۵. میزگردی‌های ریاضی
۶. مجمع عمومی انجمن ریاضی ایران
۷. برنامه‌های ویژه معلمان استان
۸. برنامه‌های جانشی شامل گردش و بازدید از آثار تاریخی و دیدنی استان

زمینه‌های تخصصی

۱. جبر
۲. آنالیز ریاضی
۳. ترکیبات و نظریه گراف
۴. آمار و احتمال
۵. آنالیز عددی
۶. هندسه و توبولوژی
۷. معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی
۸. علوم نظری کامپیوتر و منطق ریاضی
۹. نظریه کنترل و بهینه‌سازی
۱۰. سایر تخصص‌ها

فرآخوان مقاله

علاقه‌مندان به ارائه مقاله می‌توانند چکیده مبسوط مقاله خود را حداکثر در ۳ صفحه بر اساس قالب‌بندی ویژه (موجود در منزلگاه)، با نرم افزار LATEX یا فارسی‌ک ترتیب نمایند. تنها راه ارسال مقالات، از طریق منزلگاه کنفرانس است.

غذای کامل:	۱۲۰/۰۰۰ ریال
فقط ناهار:	۶۰/۰۰۰ ریال
اقامت در خوابگاه:	۵۰/۰۰۰ ریال
هزینه شرکت در کارگاه:	۱۵/۰۰۰ ریال
(* توجه: تا دریافت پذیرش قطعی از پرداخت هزینه خودداری فرمایید.)	
نشانی ها	

صندوق پستی ۷۸۵ - ۹۸۱۵۵، زاهدان - دبیرخانه نهمین کنفرانس آموزش ریاضی
تلفن: ۰۵۴۱ - ۳۲۱۵۶۳۲
دورنگار: ۰۵۴۱ - ۳۲۱۵۶۳۳
imec9@imec9sb.com
http://www.imec9sb.com

* اصل مقاله با نرم افزار Word یا فارسی تک با فونت نازیین ۱۴ (حداکثر ۷ صفحه) طبق نمونه موجود در سایت کنفرانس تهیه و از طریق پست الکترونیکی، یا CD آن را به دبیرخانه کنفرانس ارسال فرمایید.

فرم ثبت نام نهمین کنفرانس آموزش ریاضی

نام:	نام خانوادگی:
آخرین مدرک تحصیلی:	جنس: زن <input type="checkbox"/> مرد <input checked="" type="checkbox"/>
شغل: معلم <input type="checkbox"/> سابقه تدریس:	کد پرسنلی:
دوره: ابتدایی <input type="checkbox"/> راهنمایی: <input type="checkbox"/> متوسطه <input type="checkbox"/> دانشگاه <input type="checkbox"/> دانشجو <input type="checkbox"/> مقطع تحصیلی:	سایر موارد:
عضو انجمن: <small>(گواهی عضویت ضمیمه گردد.)</small>	مایل به ارایه مقاله می باشم: بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>
بهبود وضعیت آموزش ریاضی و چالش های پیش روی <input type="checkbox"/>	آموزش معلم ریاضی <input type="checkbox"/> برنامه های جانبی <input type="checkbox"/>
مایل به شرکت در کارگاه: مقاله نویسی <input type="checkbox"/> حل مسئله <input type="checkbox"/> خلاقیت <input type="checkbox"/> فارسی تک <input type="checkbox"/> می باشم.	آدرس محل سکونت:
استان: شهرستان: منطقه:	خیابان: پلاک:
کد پستی: شماره تماس:	پست الکترونیکی:

(اهداف و شیوه اجرایی کارگاه، و فهرست امکانات موردنیاز حداکثر در یک صفحه ضمیمه شود.)

تصویر: ثبت نام و ارسال مقالات اینترنتی به آدرس الکترونیکی امکان پذیر است.



نهمین کنفرانس آموزش ریاضی ایران

Zahedan, استان سیستان و بلوچستان

۱۲ تا ۱۹ شهریور ۱۴۰۶

برگزارکنندگان نهمین کنفرانس آموزش ریاضی ایران از تمام علاقه مندان به آموزش ریاضی، به ویژه معلمان آموزش و پرورش و اساتید دانشگاه دعوت می نمایند با ارایه مقاله و شرکت در نمایشگاه در برگزاری هر چه بهتر این کنفرانس مشارکت فرمایند.

برگزارکنندگان

دفتر آموزش و ارتقای مهارت های حرفه ای و تربیت معلم وزارت آموزش و پرورش، سازمان آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، انجمن علمی آموزشی معلمان ریاضی استان و با همکاری استانداری استان سیستان و بلوچستان، انجمن ریاضی ایران، انجمن آمار ایران، اتحادیه انجمن های علمی آموزشی معلمان ریاضی ایران، شورای خانه های ریاضیات ایران.

اعضای کمیته علمی

ناصر رضا ارقامی، محمد امینی، محمدرضا انتظاری، رجبعلی برزویی، پرویز بهادرزهی ریگی، سید حسن حسینی، محمدرضا جباری، مهرداد جوادی، طیبه دهباشی، علی رجالی، سعیده رجحانی، علیرضا سهیلی، علی محمد عزیزی، پرویز عظیمی، سهیلا غلام آزاد، رضا فروتن، اکبر گلچین، زهرا گویا، محمدمباقر منزوی، اسدالله نیکنام.

اهداف کنفرانس

گسترش فرهنگ ریاضی، تبادل تجربه ها، بررسی شیوه های نوین تدریس، ارائه مسائل آموزش ریاضی.

برنامه های کنفرانس

سخنرانی عمومی، ارائه مقالات (سخنرانی، پوستر)، کارگاه، میزگرد و نمایشگاه.

تاریخ های مهم

پایان ثبت نام اولیه و پایان ارسال مقاله	۸۶/۲/۱۵
اعلام پذیرش:	۸۶/۳/۱۵
پایان ثبت نام نهایی	۸۶/۴/۱۵

هزینه ها

حق ثبت نام:	۸۰ / ۰۰۰ ریال
برای اعضای انجمن های علمی:	۴۰ / ۰۰۰ ریال

هفتمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران

هفتمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران از ۸ تا ۱۰ شهریور ۱۳۸۶ در دانشگاه علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار خواهد شد. از کلیه دانشگاهیان و متخصصانی که در زمینه نظریه فازی و یا کاربردهای آن در علوم و فنون گوناگون فعالیت‌های پژوهشی یا علمی کاربردی انجام داده‌اند و به نتایج با اهمیت دست یافته‌اند، درخواست می‌گردد که با ارسال مقالات و یا پیشنهاد برگزاری کارگاه با عنوان‌های خاص در کنفرانس شرکت فعال بنمایند.

اهداف کنفرانس

۱. گسترش مرزهای دانش و پژوهش و نوآوری در کلیه زمینه‌های علوم و فنون با استفاده از نظریه فازی
۲. معرفی کاربردهای نظریه فازی در صنعت، مدیریت، پژوهشی، ...
۳. گسترش و پیاده‌سازی نظریه فازی به صورت نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در شاخه‌های مختلف صنعت، مدیریت، پژوهشی، کشاورزی و علوم تربیتی

محورهای اصلی کنفرانس

مبانی نظریه فازی، ریاضیات و آمار فازی، برنامه‌ریزی فازی در زمینه‌های اقتصاد، مدیریت، صنعت، پژوهشی و ...، سیستم‌های فازی در صنایع دفاعی و نظامی، منطق و کنترل فازی، تحقیق در عملیات فازی.

فراخوان مقاله کامل

مقاله حداقل در ۱۰ صفحه با قطع A4 و با نرم افزار word ۲۰۰۳ یا LATEX تهیه گردد.

ارسال مقالات و پیشنهاد کارگاه

از طریق پست الکترونیک به آدرس fuzzy7conf@um.ac.ir ارسال فرمایید.

تذکر: آخرین مهلت ارسال مقاله ۱۵/۳/۸۶ می‌باشد.

علی وحیدیان کامیاب
دبیر کنفرانس

سی و یکمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور

دانشگاه فردوسی مشهد

۱۳۸۶ تا ۲۳ اردیبهشت

موارد زیر جهت اطلاع علاقه‌مندان آگهی می‌شود:
مواد مسابقه

- آنالیز ریاضی شامل ریاضی عمومی، آنالیز ریاضی ۱ و توابع مختلف؛
- جبر شامل جبر ۱، جبر خطی و نظریه اعداد؛
- مسائل ابتکاری شامل ریاضیات گسسته، آمار، احتمال و ...

تیم‌های شرکت کننده دانشگاه‌ها

- یک نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه به عنوان سرپرست
- حداقل پنج نفر از دانشجویان دوره کارشناسی دانشگاه به عنوان اعضای تیم
- * مسائل جهت سنجش قوه خلاقیت و قدرت استدلال ریاضی دانشجویان طراحی می‌شوند.

* از همه علاقه‌مندان که مسائل مناسبی برای این مسابقات دارند دعوت می‌شود سوالات خود را به همراه حل کامل و ذکر منابع به کمیته علمی مسابقات ریاضی دانشجویی انجمن ارسال کنند.

* دانشجویانی که دو مدال یا بیشتر در مسابقات قبلی کسب کرده‌اند نمی‌توانند در مسابقه شرکت کنند.

* همزمان با برگزاری جلسات مسابقه، سوالات در سایت انجمن ریاضی ایران قرار می‌گیرد تا دانشگاه‌ها بتوانند در بین دانشجویان علاقه‌مند که به عنوان تیم اصلی انتخاب نشده‌اند، مسابقه برگزار کنند.

فریبهر آذرپناه

سرپرست کمیته علمی مسابقه ریاضی دانشجویی

اولین سمینار نظریه گروه‌ها و گروه‌های کواترنمی

با کمال خوشوقتی به اطلاع می‌رساند که اولین سمینار نظریه گروه‌ها با همکاری قطب آنالیز روی ساختارهای جری روزهای ۴ و ۳ آبان ماه ۱۳۸۶ در دانشگاه علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌شود.

بدین وسیله از کلیه علاقه‌مندان دعوت می‌شود که در این همایش شرکت نمایند. جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه دانشگاه علوم ریاضی در <http://mathstat.um.ac.ir> مراجعه یا با تلفن ۰۶۱۱-۸۸۲۸۶۰ تماس حاصل فرمایید.

احمد عرفانیان

دبیر همایش

جایزه سال ۲۰۰ راموناجان به سوجاتا اهدا گردید



جایزه سال ۲۰۰ سرینیواس راموناجان برای ریاضی دانان جوان کشورهای در حال توسعه، توسط مرکز بین‌المللی فیزیک نظری (ICTP) و اتحادیه بین‌المللی ریاضی دانان، به خانم رام دورای سوجاتا (Ramdorai Sujata) از مؤسسه پژوهش‌های بنیادی تاتا اهدا گردید. سوجاتا به خاطر پژوهش‌هایی که درباره خواص حسابی چندگوناهای جبری انجام داده و مشارکت وی در پیشبرد نظریه ایوساوای ناجابه‌جایی به این افتخار نایل آمد.

خانم سوجاتا تحصیلات دانشگاهی خود را در هندوستان به اتمام رسانده و هم اکنون دانشیار مدرسه ریاضیات مؤسسه تاتا است. وی به همراه فوکاتا، کاتو، کوتز و ونجاکوب روایت ناجابه‌جایی حدسیه اصلی نظریه ایوساوا را صورت‌بندی نموده است که این حدسیه هم اکنون سمت و سوی بیشترین پژوهش‌ها در نظریه ایوساوا را شکل داده است.

جایزه راموناجان توسط صندوق یادبود آبل و اتحادیه بین‌المللی ریاضی دانان تأمین مالی می‌شود و هر ساله، برای ارج نهادن به کارمحققین زیر چهل و پنج سال از کشورهای در حال توسعه که تحقیقات برجهسته‌ای را در حوزه ریاضیات انجام داده باشند اعطا می‌شود. میزان این جایزه ۱۰۰۰۰ دلار آمریکا به اضافه هزینه سفر و بازدید از ICTP برای ایراد یک سخنرانی به مناسبت دریافت جایزه است.

اولین برنده جایزه رامونوجان، مارسلو وايانا از مؤسسه IMPA می‌باشد.

حسن حقیقی
دانشگاه خواجه نصیر طوسی

ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی

ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی در روزهای ۱۴ و ۱۵ شهریورماه ۱۳۸۶ به میزبانی دانشگاه مازندران و با همکاری انجمن آمار ایران برگزار خواهد شد. سمینار مذکور به دلیل کاربردی بودن آن در سایر علوم، از امتیاز ویژه‌ای برخوردار بوده و افراد برجهسته‌ای از داخل و خارج کشور برای ارائه سخنرانی و تبادل اطلاعات در آن شرکت خواهند نمود.

نشانی دبیرخانه: بابلسر - پردیس دانشکده علوم پایه، گروه آمار، دبیرخانه ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی.

کد پستی: ۹۵۴۴۷ - ۴۷۴۱۶

تلفکس: ۰۱۱۲ - ۵۲۴۲۰۲۸ و ۵۲۴۲۰۰۳

<http://www.umz.ac.ir/spsp6>

نشانی منزلگاه:

بهرام صادقپور

دبیر سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی

نهمین جشنواره جوان خوارزمی

وزارت علوم تحقیقات و فناوری - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، به منظور ارج نهادن به تلاش‌های ارزشمند پژوهشگران، مبتکران و فناوران جوان کشور (متقاضیان زیر سی سال)، نهمین جشنواره جوان خوارزمی را با حضور معاون اول ریاست جمهوری در روز پژوهش (۲۵ آذر ماه ۱۳۸۶) برگزار می‌نماید.

شایان ذکر است فراخوان و پرسشنامه مربوط نیز از طریق وبگاه جشنواره (بخش جوان) <http://khwarizmi.irost.ir> قابل دسترسی می‌باشد. مهلت ارسال پرسشنامه و مدارک مربوط تا پایان خرداد ماه ۱۳۸۶ می‌باشد. همچنین متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر و نحوه شرکت در جشنواره می‌توانند به نشانی زیر مراجعه نمایند.

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، تهران - خیابان انقلاب، میدان فردوسی، خیابان شهید سید عباس موسوی (فرصت جنوبی)، شماره ۷۱، دبیرخانه جشنواره خوارزمی.

تلفن و دورنگار: ۰۸۸۳۱۹۷۲۹، ۰۸۸۳۸۳۴۱ و ۰۸۸۳۲۸۰۵۱ - ۷

علی رضا الهیاری
دبیر جشنواره جوان خوارزمی