

بتوانند با بهره‌گیری و جمع‌بندی دیدگاه‌های تمامی شرکت‌کنندگان، گزارشی اجمالی از بحران‌ها و مسئله‌های مهم توسعه علوم ریاضی در کشور را همراه با راه حل‌ها و پیشنهادهایی ارائه دهند.

## گردش‌های آینده

### فراخوان

### سینار علوم ریاضی و چالش‌ها

۱۳۹۴ و ۲۰ مهرماه ۲۹

دانشگاه تربیت مدرس

### فراخوان

### سی و نهمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور

۱۳۹۴ تا ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴

دانشگاه پیزد

سی و نهمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور در روزهای ۲۲ تا ۲۵ اردیبهشت‌ماه (وورد تیم‌ها از بعد از ظهر روز ۲۱ اردیبهشت) ۱۳۹۴ در دانشگاه پیزد برگزار خواهد شد.

۱. هر دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی، همچنین دانشگاه پیام نور و دانشگاه آزاد اسلامی می‌تواند یک تیم متخصص از حداکثر پنج نفر همراه با یک سرپرست از اعضای هیأت علمی به مسابقه اعزام کند.

۲. هر کدام از اعضای تیم باید در زمان شرکت در مسابقه، دانشجویی کارشناسی یکی از رشته‌های علوم ریاضی (ریاضی، آمار، علوم کامپیوتر) دانشگاه یا مؤسسه مربوطه باشد.

۳. دانشجویی که در مسابقات پیشین بیشتر از یک مدال کسب کرده باشد، مجاز به شرکت در مسابقه نمی‌باشد.

۴. دانشجویان دوره‌های کارشناسی ارشد پیوسته یا دکتری پیوسته که بیش از چهار سال تحصیلی را نگذرانده باشند می‌توانند در مسابقه شرکت کنند.

۵. در صورتی که تعداد دانشجویان معرفی شده در یک تیم، کمتر از پنج باشند رده‌بندی تیمی برای آن‌ها لحاظ نمی‌گردد.

۶. هر دانشگاه می‌تواند حداکثر دونفر از اعضای هیأت علمی یا دانشجویان تحصیلات تکمیلی که قبلاً خود مدال آور بوده‌اند جهت تصحیح برگه‌های آزمون مسابقه مطابق فرم پیوست معرفی کند. کمیته علمی از میان این افراد ۱۲ نفر را انتخاب خواهد کرد.

۷. مسابقه که حدود هشت ساعت طول می‌کشد، در دو نوبت با زمان مساوی برگزار می‌شود. در هر جلسه در هر یک از سه شاخه جبر: متخصص از جبر ۱ (گروه و حلقه) و جبرخطی؛ آنالیز: متخصص از آنالیز ۱ و توابع مختلط؛ مسائل ابتکاری: در زمینه‌های ریاضیات گسسته، نظریه اعداد، ریاضی عمومی، احتمال و غیره دو مسأله داده می‌شود. این مسائل جهت سنجش قوّهٔ خلاقیت و قدرت استبدال دانشجویان طرح می‌شوند و در حل آن‌ها باید تا آن‌جا که امکان دارد از روش‌های ساده و از درس‌های دوره‌های کارشناسی استفاده شود.

کمیسیون پیشبرد ریاضیات فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، انجمن ریاضی ایران و انجمن آمار ایران قصد دارند تا با مشارکت متخصصان و علاقه‌مندان به علوم ریاضی، متخصصان آموزش، آموزشگران علوم ریاضی، ریاضی دانان، آماردانان، معلمان ریاضی، کارشناسان و مدیران نهاهدۀ بهره‌گیر از علوم ریاضی، متخصصان علوم اجتماعی، علوم تربیتی، برنامه‌ریزان و کارشناسان مرتبط و به طور کلی دلسوزان مسائل آموزشی، توسعه علوم ریاضی و توسعه پایدار کشور، سینار دو روزه‌ای را در دانشگاه تربیت مدرس برگزار نمایند. هدف از برگزاری این سینار بازی‌گاری و وضعیت مطلوب و کنونی علوم ریاضی، شناسایی چالش‌ها و مشکلات آموزش و پژوهش علوم ریاضی در ایران و تأثیر آن‌ها بر توسعه پایدار است.

### محورهای اصلی همایش عبارتند از:

۱. وضعیت کنونی ریاضیات مدرسه‌ای و دانشگاهی در ایران
۲. نقش علوم ریاضی در توسعه پایدار
۳. چالش‌های ملی و جهانی پیش‌روی یاددهی و یادگیری ریاضیات
۴. علوم ریاضی و زمینه‌های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی رشد آن
۵. تربیت نیروی انسانی در حوزه علوم ریاضی
۶. دانش ریاضی و توسعه علمی کشور
۷. علوم ریاضی و سیاست‌گذاری‌های کلان نظام آموزشی

چون این سینار برای شناسایی و ارائه طریق در رودررویی با چالش‌های متنوع علوم ریاضی در کشور با بهره‌گیری از تجارب ملی و جهانی طرح ریزی شده است، از همه علاقه‌مندان درخواست می‌شود در معرفی محققان و درآشنايان صاحب‌نظر در هر یک از محورهای فوق، کمیته علمی را پاری دهند. دبیرخانه سینار از مشارکت مستقل و مستقیم همه علاقه‌مندان و دریافت مقاله‌های تخصصی و عمومی در هریک از این زمینه‌ها استقبال می‌کند. سازماندهی برنامه‌ها و محورهای سینار شامل کمیسیون‌ها، میزگردها، سخنرانی‌ها و سخنرانی‌های مدعو به تدریج در وبگاه سینار به نشانی <http://www.scms1394.ir> درج و آگهی‌های بعدی به اطلاع خواهد رسید. برگزارکنندگان سینار امیدوارند

## دانش آموختگان دوره دکتری

### فراخوان

### هشتمین سمینار جبرخطی و کاربردهای آن

۱۳۹۴ و ۲۴ اردیبهشت ماه ۲۳

دانشگاه کردستان

### اسماعیل بابائی خضرلو



متولد ۱۳۶۴، کارشناسی ریاضی  
محض ۱۳۸۶ از دانشگاه شهیدمدنی  
آذربایجان، کارشناسی ارشد ریاضی  
محض ۱۳۸۸ از دانشگاه تربیت  
مدرس و دکتری ریاضی محض  
۱۳۹۳ از دانشگاه صنعتی سهند تبریز.

عنوان رساله: «کلاس های تقارن چندجمله ای».

استاد راهنما: یوسف زمانی.

یک مقاله گزیده:

Symmetry classes of polynomials associated with the di-cyclic group, Asian - European Journal of Mathematics, Vol. 6, No. 3 (2013) 1350033 (10 pages).



### حسین موسی جعفرآبادی

متولد ۱۳۵۱، کارشناسی ریاضی  
۱۳۷۵ از دانشگاه علم و صنعت  
ایران، کارشناسی ارشد ۱۳۷۸ از  
دانشگاه شهید باهنر کرمان، دکترای  
(هندسه) ۱۳۹۳ از دانشگاه شهید باهنر کرمان.

عنوان رساله: «نیم ابرگروه‌ها و دینامیک ایجاد شده توسط آن‌ها».

استاد راهنما: محمدرضا مولایی.

استاد مشاور: نور هنیز اسرمین.

یک مقاله گزیده:

H. M. Jafarabadi, N. H. Sarmin, M. R. Molaei, Completely Simple and Regular Semihypergroups, Bull. Malays. Math. Sci. Soc. 35(2) (2012), 335-343.

با کمال مسرت به استحضار می‌رساند که گروه ریاضی دانشگاه کردستان هشتمین سمینار جبرخطی و کاربردهای آن را در روزهای ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ برگزار می‌نماید. به این وسیله ضمن دعوت از استادان، متخصصین و دانشجویان تحصیلات تكمیلی فعال در زمینه‌های جبرخطی و کاربردهای آن برای شرکت در این سمینار، امیدواریم بتوانند ضمن حضور فعال از برنامه‌های علمی سمینار بهره‌مند گردند. سنتنج به عنوان مرکز استان کردستان دارای امکانات و طبیعت زیبایی است که میراث فرهنگی و تاریخی آن این شهر را به مکانی جذاب برای گردشگران تبدیل کرده است. کمیته برگزاری سمینار نهایت تلاش خود را به کار خواهد بست تا شرکت‌کنندگان سمینار و همراهان آنان، خاطره‌هایی خوب از این گردهمایی دوره با خود به یادگاری ببرند. اطلاعات بیشتر در وب‌گاه سمینار به نشانی <http://www.nlaa8.ir> قابل دسترسی است.

مراد احمدنسب  
دیر علمی سمینار

★ ★ ★

### اطلاعیه

یادآوری می‌شود جهت تمدید دوره عضویت ۹۳ الی مهر ۹۴ می‌توانید از طریق پرتال عضویت انجمن به نشانی <http://imsmembers.ir> اقدام نمایید.

(جهت تمدید عضویت وارد پروفایل شخصی خود شوید و از منوی نارنجی رنگ بر روی «نمایش عضویت‌های حقیقی» کلیک نموده و «عضویت جدید» را انتخاب نمایید.)

اعضای اتحادیه انجمن‌های علمی و معلمان ریاضی ایران، انجمن آمار ایران، انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، انجمن شورای خانه‌های ریاضیات ایران، انجمن رمز ایران، انجمن ریاضی آمریکا، انجمن ریاضی فرانسه، انجمن سیستم‌های فازی از پنجاه درصد تخفیف برای عضویت انجمن ریاضی ایران برخوردار می‌باشند.

خواهشمند است در صورت وجود هرگونه ابهام با دیرخانه انجمن تماس حاصل نمایید.