

## روز ریاضیات در دانشگاه زنجان

به مناسبت روز بزرگداشت حکیم عمر خیام، انجمن علمی دانشجویان گروه ریاضی با همکاری انجمن علمی دانشجویان گروه ادبیات فارسی دانشگاه همایش بزرگداشت حکیم عمر خیام را در روز شنبه بیست و هفتم اردیبهشت ماه ۹۳ در سالن روزبه دانشگاه برگزار کردند. در این همایش آفایان دکتر محمد باقری (از جانب گروه ریاضی) و آقای دکتر مهدی محبتی (از طرف گروه ادبیات فارسی) به عنوان سخنران دعوت شده بودند. آقای دکتر باقری ابتدا در مورد کیمیت و کیفیت شناخت آحاد مردم ایران از حکیم خیام توضیحاتی ارائه نمودند که این توضیحات با نمایش فیلمی از مصاحبه‌هایی با افراد مختلف با مشاغل و سنین متفاوت همراه بود سپس در مورد زندگی علمی و عملی خیام و ابتكارات ریاضی وی با ارایه اسنادی تاریخی سخنرانی نمودند.

پرویز احمدی  
نماینده انجمن در دانشگاه زنجان

## روز ریاضیات در دانشگاه نیشابور

۱. به همت انجمن علمی ریاضی دانشگاه نیشابور، دوین دوره مسابقات بازی - ریاضی در سطح دانشگاه‌های نیشابور برگزار گردید. این مسابقات طی هفت مرحله و در روزهای بیست و دوم اردیبهشت ماه ۹۳ با شرکت ۱۶ تیم چهار نفره و به صورت دو حذفی برگزار شد. همه بازی‌ها قبل از دور نهایی از نوع بازی‌های ترکیبیاتی منصفانه بودند. بازی مرحله نهایی، یک بازی غیر ترکیبیاتی بود که با حضور تماشاچیان به صورت زنده بین تیم‌های فینالیست انجام شد.

۲. به مناسبت روز ریاضیات مراسمی با عنوان "جشن روز ریاضیات و بزرگداشت حکیم خیام نیشابوری" با حضور استادان رشته ریاضی و شرکت گسترده دانشجویان، در روز ۲۸ اردیبهشت در دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم، آقای دکتر رضا قنبری عضو گروه ریاضی کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد، به ارائه سخنرانی جذاب با عنوان "محاسبات نرم" پرداختند و ضمن آن به ترسیم مسیر حرکت حال و آینده ریاضیات اشاره نمودند. در ادامه، بعد از پخش یک نماهنگ در مورد روند برگزاری مسابقات بازی - ریاضی، از تیم‌های اول تا سوم این مسابقه‌ها تقدير شد. چند اجرای زنده موسیقی، طی برگزاری زینت‌بخش جشن بود.

احسان انجیدنی  
نماینده انجمن در دانشگاه نیشابور

فرمانروایی کنستانسین، امپراطور روم باستان باز می‌گردد. در آن زمان کنستانسین، برای دفاع از شهرهای قلمرو خود فرمانی صادر کرد. او دستور داد تا هر شهری که فاقد ارتش است در همسایگی آن شهری با دو ارتش وجود داشته باشد که اگر شهر اول مورد هجوم قرار گرفت، شهر دوم بنواند ارتشی برای دفاع از آن شهر گشیل دارد بدون آن که شهر خودش آسیب بینند. حال موضوع، می‌نیمم کردن تعداد کل ارتش‌ها بود و این چنین بود که عدد غالب رومی گراف‌ها مطرح شد.

دکتر سعید علیخانی، دانشیار دانشکده ریاضی دانشگاه یزد از دیگر سخنرانان این سمینار بود که درباره ریشه‌های حقیقی برخی از چندجمله‌ای‌های واپسنه به گراف (چندجمله‌ای رنگی، استقلال و غالب) صحبت کرد و جدیدترین دستاوردهای علمی موجود در این زمینه را ارائه کرد. وی هم‌چنین به طرح مسائل باز حل نشده در این زمینه پرداخت و دانشجویان علاقه‌مند در مقطع دکترا را تشویق کرد برای حل این مسائل تلاش کنند. لازم به ذکر است که تمامی برنامه‌های این سمینار نیم‌روزه به زبان انگلیسی ارائه شد.

سعید علیخانی  
دانشگاه یزد

## روز ریاضیات در دانشگاه الزهرا

به مناسبت هفته ریاضیات امسال (که مصادف با پنجماهیمن سالگرد تأسیس دانشگاه الزهرا(س) نیز بود) روز سه شنبه ۹۳/۲/۳۰ مراسمی از ساعت ۱۳ الی ۱۵ در آمفی‌تئاتر دانشکده علوم پایه از طرف گروه ریاضی برگزار شد.

در این مراسم ۳ نفر از دانش‌آموختگان ممتاز کارشناسی گروه ریاضی که اینک در مقطع دکتری دانش‌آموخته یا مشغول به تحصیل هستند، سخنرانی‌های عمومی نیم‌ ساعته به شرح زیر ارائه نمودند:

۱. خانم طاهره آلاپوش "مقدمه‌ی برندسه جبری"

۲. خانم دکتر فرخ لقا معظمی‌گودرزی "آشنایی با رمزگاری"

۳. خانم المیرا نبی‌زاده "کاربرد موجک در حل معادلات"

هم‌چنین به مناسبت کسب مقام سومی در "مسابقات علمی دانشجویی تحقیق در عملیات کشور" به اعضای تیم جوابزی اهدا شد. تیم کارشناسی گروه ریاضی دانشگاه الزهرا(س) متشكل از خانم‌ها: میتراب‌خشی‌پور، سناز رفیعی، نعمه شیری، سمانه سیارثابت‌فونمنی بود و سرپرستی تیم را خانم دکتر ترانه تجویدی بر عهده داشتند.

شهرهار طاهری  
نماینده انجمن در دانشگاه الزهرا

## روز ریاضیات در مؤسسه آموزش عالی امام جواد (ع) یزد

مؤسسه آموزش عالی امام جواد (ع) یزد، روزهای پنج شنبه و جمعه (اول و دوم خرداد) میزبان استادان دانشگاه، دبیران ریاضی، دانشجویان رشته‌های مختلف در مراسم بزرگداشت خیام بود. در مراسم روز ملی ریاضیات که به مناسبت بزرگداشت رادرورز حکیم عمر خیام نیشابوری، به همت مؤسسه آموزش عالی امام جواد (ع) و با مشارکت خانه ریاضیات یزد، پارک علم و فن آوری یزد همچنین حمایت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه یزد، دانشگاه پیام نور استان یزد، دانشگاه علم و هنر، بنیاد ملی نخبگان و ... برگزار شد، برنامه‌های متنوعی اجرا گردید. برپایی نمایشگاه هوش و خلاقیت ریاضی از ساعت ۹ صبح روز پنج شنبه برنامه آغازین این مراسم بود. در ادامه در ساعت ۱۵ تا ۱۶:۴۵ دو کارگاه مواری در دو نوبت ۴۵ دقیقه‌ای با عنوان‌های اوریگامی و تعیین شخصیت ریاضی برگزار گردید و پس از آن مراسم اصلی بزرگداشت در سالن آمفی تئاتر مؤسسه آغاز گردید. پس از تلاوت قرآن و پخش سرود ملی، دکتر بهزاد کفаш به عنوان دبیر بزرگداشت، گزارش مختصه‌ی در مورد نحوه شکل‌گیری ایده اولیه بزرگداشت خیام در مؤسسه، اهداف در نظر گرفته شده برای آن و فعالیت‌های انجام شده ارائه نمود و از زحمات تمامی کسانی که در سرانجام رسیدن این طرح سهیم بوده‌اند تشکر نمود. پس از آن آفای دکتر میرجلیلی، قائم مقام مؤسسه، ضمن خیر مقدم به شرکت‌کنندگان در این مراسم، به گوشه‌ای از کارهای خیام اشاره نمودند و تعدادی از کاربردهای ریاضی در علوم مختلف را بر شمردند. در ادامه آفای مهندس شکوهی معاونت پارک علم و فن آوری یزد که از حامیان این بزرگداشت بود، به معرفی پارک علم و فن آوری یزد پرداختند و شکل‌های مختلف فعالیت در آن را تشریح نمودند. اولین سخنران این مراسم آفای دکتر سید منصور واعظپور، استاد ریاضی دانشگاه صنعتی امیرکبیر بودند که به ایراد سخنرانی با عنوان «چرا ریاضیات؟» پرداختند. ایشان به شکل‌های متفاوت و در ارتباط با رشته‌های مختلف جواب سؤال «چرا ریاضیات؟» را مطرح نموده و تأثیر منفی کنکور در فهم مفاهیم ریاضی را گوشزد نموده و از همه برای اصلاح آن دعوت به همکاری نمودند.

پخش بخش‌هایی از مستند داستان ریاضی با دوبله‌ی دانشجویان مؤسسه، برنامه‌ی بعدی این مراسم بود. در ادامه مراسم، آفای دکتر فرید (محمد) مالک، عضو هیأت علمی گروه ریاضی کاربردی دانشگاه یزد با موضوع «تاریخ ریاضیات، مباحثی آموزنده و سرگرم‌کننده» سخنرانی نمودند. ایشان در سخنرانی خود، نگاهی اجمالی به زندگی حکیم عمر خیام نیشابوری، این ریاضی دان بزرگ ایرانی پرداختند، اشاره به دقت تقویم جلالی که توسط خیام تنظیم گردیده و مقایسه‌ی آن با تقویم میلادی که سال‌ها پس از آن نوشته شده، مرور قسمتی از متن نوروزنامه، بیان گوشه‌ای از تحقیقات جرالد و برگرداندن اشعار او به انگلیسی، از نکات قابل

## روز ریاضیات در دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان

به مناسب روز خیام و روز ریاضیات، همایش بزرگداشتی یک روزه با همکاری دانشکده ریاضی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و خانه ریاضیات زنجان در روز شنبه بیست و هفت اردیبهشت‌ماه در آمفی تئاتر دانشگاه برگزار شد. این جلسه در دو بخش صبح و عصر برگزار شد. نخستین سخنران این جلسه که در نوبت صبح به سخنرانی پرداختند آفای دکتر رحیم زارعنهندی infinity به بیان وقایع تاریخی مندرج در این کتاب پرداختند. این کتاب پیرامون وقایع تاریخی دوران پایانی حکومت تزاری، انقلاب کمونیستی در روسیه و وقایع بعد از آن، و اثر این وقایع بر روی یکی از مهم‌ترین مکتب‌های ریاضی یعنی مکتب روسی است. بیان شیوه‌ای این کتاب چیزی در بین تاریخ و ریاضی است که به صورت مستند، به بیان فرآیند گسترش ریاضی از کارهای کانتور به کارهای ریاضی دانان روس پرداخته است. در این بخش، سخنران به معرفی تلاش‌ها و مشکلات پیش روی بنیان گذاران مدرسه لوزیتانیا در قرن نوزدهم پرداختند که باعث درج نام روسیه در نقشه‌ی ریاضیات جهان و تربیت ریاضی دانان بسیار شاخص و تأثیرگذاری در ریاضیات روسیه و جهان شده است.

در بخش بعداز ظهر، جلسه با پخش فیلمی مستند در مورد حکیم عمر خیام ادامه پیدا کرد و سپس آفای دکتر محمد باقری به معرفی و بحث در مورد ابعاد شخصیتی حکیم عمر خیام پرداختند. توضیح و ابهام‌زدایی در مورد شخصیت و کارهای علمی این دانشمند شاخص ایرانی بخش‌های اصلی سخنرانی ایشان بود که شامل بحث در مورد کارهای ریاضیاتی، نجومی و اثر خیام در طراحی تقویم جلالی می‌شد. هم‌چنین ایشان به معرفی ریاضی دانان تأثیرگذار دیگر دوران اسلامی پرداختند که شاید کمتر شناخته شده باشند ولی دارای آثاری با ارزش در ریاضیات هستند. در نهایت، جلسه پس از پرسش و پاسخ در مورد خیام به پایان رسید.

بهنام خسروی  
نماینده انجمن در دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان

## روز ریاضیات در دانشگاه قم

به مناسب «روز ریاضیات» در روز شنبه ۲۰ اردیبهشت مراسمی با حضور استادان ریاضی و دانشجویان دانشگاه دامغان شد. سخنران این جلسه آفای دکتر سیامک یاسمی از دانشگاه تهران بودند که در مورد ایده‌آل‌های تک جمله‌ای و کاربردهای آن در زمینه‌های مختلف ریاضی صحبت نمودند. در طی مراسم، جوازی نیز از طرف گروه ریاضی به دانشجویان رتبه اول اعطای شد.

اکبر طیبی  
نماینده انجمن در دانشگاه قم

و رئیس دانشکده علوم پایه دانشگاه مرااغه ضمن قدردانی از برگزارکنندگان و عرض خیرمقدم به مهمانان و شرکتکنندگان، در خصوص روز ملی ریاضیات و افتخارات جهانی حکیم عمر خیام سخنرانی کردند. سپس آقای دکتر کاظم قنبری متخصص معادلات دیفرانسیل اشترورم - لیوویل مدعو از دانشگاه صنعتی سهند تبریز در موضوع «حساب تغییرات و کاربردهای آن» سخنرانی مفصلی داشتند. پایان بخش این مراسم با شکوه، سخنرانی خانم دکتر لیلا شهباز متخصص جبر جامع (نظریه عمل‌ها) واستاد مشاور انجمن علمی ریاضی در خصوص ویژگی‌های بارز خیام و تقدیر از مسئولین دانشگاه، گروه ریاضی و انجمن علمی ریاضی و اهدا جوایز به برندگان مسابقات مختلف انجمن علمی بود. این مراسم مورد استقبال گرم همکاران و دانشجویان عزیز رشته‌های ریاضی و مهندسی واقع شد.

فیروز پاشایی

نماینده انجمن در دانشگاه مرااغه

## روز ریاضیات در دانشگاه تربیت مدرس خیام، خیام به توان<sup>۲</sup>

روز ریاضیات در دانشگاه تربیت مدرس با همکاری گروه ریاضی محض و انجمن علمی ریاضی برگزار شد. این که مرغ ابتدا خلق شده یا تخمر مرغ، تقریباً همان قدری بحث برانگیز است که خیام شاعر بوده یا ریاضی دان یا هر دو! و این چند بعدی بودن بحث درباره خیام، تقریباً (یعنی با تقریب مناسبی!) هیچ وقت در برگزاری یادواره‌ها و بزرگداشت‌های حضرتش، لحاظ نشده و غالباً اهل ادب، اشعارش را می‌ستایند و اهالی ریاضیات، قضایا و نگاه تحلیلی اش را. همین مقدمه‌ی کوتاه، زمینه‌ساز برگزاری مراسمی شد چند بعدی برای بزرگداشت حکیم عمر خیام، در دانشکده‌ی علوم ریاضی دانشگاه تربیت مدرس، با حضور یک شاعر توانمند و یک محقق زیده.

آغاز برنامه، مزین به تلاوت آیاتی از کتاب نور شد تا عطرِ قرآن، جلا دهد روح حاضران را و نویدبخشِ دقایق متبرکی باشد. خیرمقدم و احوال پرسی ریاست دانشکده، به لطف لهجه‌ی دکتر ایرانمنش، آغشته به یاد و نام کویرهای ناب کرمان بود که میهمان اول، شاعرِ متعهد و توانای اهلِ بم، آقای حامد عسکری به حضور شرکتکنندگان معرفی شد.

اشاره‌ی شاعرِ جوان، به همان نکته‌ی ابتدایی مطلب، نشان داد که بیوند شعر و هندسه‌ی خیام، مسئله‌ی اهلِ ادب هم هست؛ واقعاً چرا نباشد؟!؟ مگر چند شخصیت این چنینی در تاریخ جهان ظهور کرده که در دو ساحت کاملاً متفاوت، آثار طراز اول بیافرینند؟ در سپهر ادبیات، فقط حدود ۳۰ رباعی، وی را در کنار حافظ و سعدی و مولانا و ... نشانده و در سمت دیگر، آثاری مشابه تحقیقات ساکری و پاسکال از وی به چشم می‌خورد.

ذکری بود که ایشان به آن اشاره نمودند. به علاوه ایشان اشاراتی هم به اهمیت توجه به مباحث تاریخی ریاضی به عنوان یک شاخه آموزنده و در عین حال سرگرم‌کننده ریاضی داشتند. پس از اجرای موسیقی توسط گروه سکوت، آقای دکتر سعید علیخانی عضو هیأت علمی دانشگاه بزد، سخنرانی خود را با عنوان «چندی از زیبایی‌های ریاضی» آغاز نمودند.

ایشان در این سخنرانی، ابتدا تعاریفی چند از ریاضیات ارائه نموده و سپس به مقایسه‌ی آن با هنر پرداختند. در ادامه، ایشان به ذکر مواردی از زیبایی‌های ریاضی پرداختند. بیان اتحاد تبلیغ، استفاده از تکنیک تبدیل لابلس برای محاسبه‌ی مقادیر دقیق برخی از سری‌ها، اتحاد مادربریگ و مثالی از ارتباط بین علم نظریه گراف و فراکتال‌ها موارد دیگری بود که بیان شد. در بخش پایانی سخنرانی ایشان، با توجه به سؤال مطرح شده توسط یکی از دانشجویان، جلسه به یک مناظره تبدیل شده و علاوه بر آقایان دکتر علیخانی و دکتر مالک، حضار نیز به بیان دیدگاه‌های خود پرداختند. شایان ذکر است این قسمت پیش‌بینی نشده، مورد توجه حاضرین قرار گرفت و با تشویق مکرر حضار همراه بود.

برنامه بعد از پذیرایی و اقامه نماز مغرب، با رصد آسمان همراه بود و پدیده‌های نجومی مختلفی رصد گردید. این مراسم در روز دوم در پردیس هنر و معماری بزد ادامه یافت و بازدید از نمایشگاه هوش و خلاقیت در کنار بازدید از این بنای تاریخی انجام گردید. این بنا قدمتی ۲۵۰ ساله دارد و به عهد قاجار بر می‌گردد و خانه قضایی‌القضات بزد بوده و هم اکنون به عنوان دانشکده هنر و معماری دانشگاه بزد فعال می‌باشد. معماری منحصر به فرد این بنا و کاربرد هندسه در معماری آن بسیار چشمگیر می‌باشد. در ادامه این مراسم شرکتکنندگان در لیگ بازی  $x^0$  گروه‌بندی و به انجام رقابت پرداختند و در پایان جوایزی از طرف خانه ریاضیات به هفت نفر از شرکتکنندگان در این مراسم اهدا گردید. این مراسم دو روزه در ظهر جمعه دوم خردادماه پایان یافت و برگزارکنندگان اظهار امیدواری کردند که این مراسم در سال‌های آینده با شور و نشاط مضاعف برگزار گردد.

بهزاد کفash

دیر بزرگداشت مراسم

## روز ریاضیات در دانشگاه مرااغه

به مناسبت روز ملی ریاضیات (۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۳)، مراسم بزرگداشت حکیم عمر خیام نیشابوری توسط گروه ریاضی و انجمن علمی ریاضی (دانشجویی) در سالان آمفی‌تئاتر خوارزمی دانشگاه مرااغه با حضور اعضای هیأت علمی گروه ریاضی و دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری ریاضی محض و کاربردی و رشته‌های فنی و مهندسی برگزار شد. در این مراسم، ابتدا آقای دکتر اصغر رحیمی متخصص آنالیز تابعی (نظریه قاب‌ها و موجک)

## دفترچه نشریه

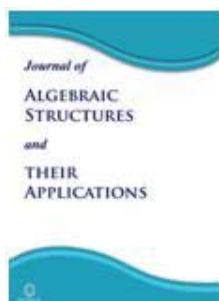
خوانندگان خبرنامه مطلع هستند که تنظیم سازوکار انتشار یک مجله به صورت منظم کار آسانی نیست و برای آن که شماره‌ای از یک مجله علمی به صورت چاپ شده روی میزمان، و یا به صورت الکترونیکی روی صفحه رایانه‌امان قرار گیرد مراحل بسیاری طی می‌شود و در هر مرحله افراد بسیاری تلاش می‌کنند. اغلب این تلاش‌ها بدون اجر مادی بوده و صرفاً جهت پویایی علمی جامعه ریاضی کشور صورت می‌گیرد. خبرنامه انجمن ریاضی ایران جهت تقدیر از خدمات این عزیزان در این بخش به معرفی مجلات ریاضی داخلی می‌پردازد. اغلب این مجلات برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان تازگی داشته و در واقع هدف اصلی این بخش، آشنا کردن اهل قلم با این مجلات و تشویق ایشان به ارسال مطالیشان به آن‌ها می‌باشد. برای اطلاع از رتبه و وضعیت این مجلات در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نشانی زیر مراجعه نمایید.

<http://journals.msrt.ir/books?index=1&page=2>

### ساختارهای جبری و کاربردهای آن‌ها

Algebra Structures and Their Applications

سردییر: محمدعلی ایرانمنش (دانشگاه یزد)



از این مجله تازه تأسیس که اعتبار آن توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورد ارزیابی قرار گرفته و با درجه علمی - پژوهشی و به زبان انگلیسی به تأیید رسیده است، تاکنون شماره‌ای چاپ نشده است. قرار است این مجله در پایگاه ISC نمایه گردد. اطلاعات بیشتر درباره این مجله در نشانی زیر موجود است:

<http://as.yazd.ac.ir/>

یکی - دو غزل، بیان کلام حامد عسکری است و همین چند بیت کافیست تا به همه ثابت شود: «چند قرن است که رخمي متواتی دارند // از کوير آمده‌ها بغض سفالی دارند.» سخنرانی دوم، دکتر حبیف قلندری، عضو هیئت علمی پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی است و نگاه خیام به روش حل یک مسئله را تشریح می‌کند و برای تقریب اذهان، پیشینه‌ی شکل‌گیری این نوع نگاه، از فیتاگورث تا خیام را با بیانی ریاضی - فلسفی ارائه می‌کند و گوشه‌ای از عظمت حضرت خیام را به تصویر می‌کشد.  
پایان بخش مراسم هم، اهدا یادگاری استادان و دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس است به میهمانان، وسلام و صلوات.  
خسرو تاج بخش  
مدیر گروه ریاضی محض

### جشن بزرگداشت تورینگ و خیام سال ۹۳

هم‌زمان با روز تولد خیام مراسم جشن بزرگداشت تورینگ و خیام در روز ۱۳۰ ام شهریورماه در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار گردید. در این مراسم ابتدا سرسرای را برای برگزاری بازی بلاکاس و بازی ریاضی‌های دیگر آماده کردیم. سپس با توجه به برنامه، ابتدا ارائه آقای روزبهانی در مورد اوریگامی و هندسه محاسباتی در کلاس ۲۰۱ برگزار گشت. بعد از آن شرکت‌کنندگان مدت زمانی را در سرسرای به حل اوریگامی‌های طرح شده در کلاس و انجام بازی ریاضی‌های موجود در سرسرای پرداختند. در همان زمان دانشجویان علاقه‌مند، که از قبل آماده همکاری با ما بودند به تشریح بازی‌ها و آموزش الگوریتم آنان به بازدیدکنندگان پرداختند. بعد از آن آقای آشتیانی در مورد ACM صحبت کرده و سوالات دانشجویان را در مورد چگونگی مسابقات ACM پاسخ دادند. بعد از آن دوباره دانشجویان به سرسرای بازگشته و این‌بار بازی بزرگ بلاکاس را انجام دادند. این بازی در آخر یک برنده نیز داشت. بعد از آن بچه‌ها دوباره به کلاس ۲۰۱ رفتند تا آقای گندمی در مورد مالشین تورینگ برایشان توضیحاتی را ارائه دهد. بعد از آن دانشجویان به سرسرای بازگشته و این‌بار هم قدری دیگر به انجام بازی‌های فکری پرداخته و در حین آن به سوال برنامه‌نویسی ای که مطرح شده بود فکر می‌کردند. بعد از آن گروه فن‌افزار شریف به آمفی‌تئاتر رفتند و در مورد توسعه بازی‌های کامپیوتری حرف زدند که با استقبال گسترده دانشجویان روبرو شد. و در آخر مراسم اختتامیه با سخنرانی آقای دکتر نقشینه‌ارجمند برگزار شده و جوازی نیز به شرکت‌کنندگانی که در مسابقه‌های هنگام برگزاری جشن برنده شدند، داده شد.

سید بنیامین حجازی

دیر انجمن علمی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

احسان برخوردار

سرپرست مراسم