



## اخبار دانشگاهها

۵ سوال برنامه‌نویسی پاسخ می‌دادند. در این مسابقه، تیم‌ها از دو جنبه مورد ارزیابی قرار گرفتند: تعداد سوالات پاسخ داده شده و پیچیدگی الگوریتم‌های ارائه شده. مجموع جوایز این آزمون یکصدویست میلیون ریال بود.



مسابقه کلاه سفیدها (جایزه تقی‌پور) در تاریخ ۱ آذر ۱۴۰۳ از ساعت ۹ صبح تا دوازده‌ونیم در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار گردید. در این مسابقه مهارت‌های خاصی به‌منظور ارزیابی امنیت و نفوذپذیری سیستم‌های کامپیوتری به چالش کشیده می‌شود. در این مسابقه تعداد ۴۱ دانش‌آموز

## اخبار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان

پاییز ۱۴۰۳

۱. مجموعه مسابقات دانش‌آموزی ۱۴۰۳ در ۵ محور در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار شد. این مسابقات که مصادف با دهه ریاضیات برنامه‌ریزی شده بود به دلیل پاره‌ای مشکلات اداری در تعامل با اداره کل آموزش و پرورش استان در آذر ماه ۱۴۰۳ برگزار شد. حمایت مالی این مسابقات با مبلغی نزدیک به ۳۰۰ میلیون تومان توسط خیرین محترم مهندس کریم نوید و مهندس تقی پور تامین شد.

**مجموعه مسابقات دانش‌آموزی**  
دانشکده علوم ریاضی

مهلت ثبت نام تا ۱۰ آبان ماه

مسابقات جایزه نوید  
۱- جوایز ریاضی  
۲- همتسه و ترکیبات  
۳- بحث‌آموزی با تالس

زمان برگزاری ۸ آذر

مسابقات جایزه تقی‌پور  
۱- کلاه سفید  
۲- برنامه نویسی ACM  
زمان برگزاری ۲۲ آبان

رشت، خیابان نامجو، دانشکده علوم ریاضی  
تلفن: ۰۱۳۳۳۳۶۳۱۰  
Guilan\_Math\_Competition

این مسابقات با حمایت مالی آقایان کریم نوید و خشایار تقی‌پور برگزار می‌گردد.

مسابقه برنامه‌نویسی دانش‌آموزی (جایزه تقی‌پور) در تاریخ ۱ آذر ۱۴۰۳ از ساعت ۹ صبح تا دوازده‌ونیم در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار گردید. این مسابقه با هدف تشویق دانش‌آموزان به حل مسائل برنامه‌نویسی و ارتقاء مهارت‌های الگوریتمی و تفکر منطقی طراحی شده بود. در این مسابقه تعداد ۲۰ تیم (شامل ۶ تیم دختران و ۱۴ تیم پسران) از دانش‌آموزان دوره‌های متوسطه اول و دوم مدارس استان گیلان شرکت کردند. هر تیم متشکل از ۳ نفر بود و باید به

به رقابت پرداختند. این مسابقه به دانش‌آموزان کمک کرد تا با مفاهیم پایه‌ای احتمال آشنا شوند و توانایی‌های تحلیلی خود را به چالش بکشند. بخت‌آزمایی با تاس نه تنها جنبه سرگرمی داشت، بلکه به یادگیری مفاهیم ریاضی به صورت عملی و جذاب کمک کرد. این مسابقات توسط آقای دکتر محمد کاظمی مدیریت شد.



دختر و پسر دوره اول متوسطه از مدارس تیزهوشان استان گیلان شرکت کردند. مسابقه طبق برنامه‌ریزی مقرر و در فضایی گرم، صمیمی و هیجانی برگزار شد و دانش‌آموزان جهت پاسخ‌گویی به پنج سوال طرح شده با هم به رقابت پرداختند. مجموع جوایز این مسابقه نود میلیون ریال بود.



مسابقه هندسه و ترکیبیات به بررسی مهارت‌های هندسی و ترکیبیاتی دانش‌آموزان پرداخت. در این بخش، سوالات متنوعی از هندسه و ترکیبیات مطرح شد که نیاز به درک عمیق‌تری از مفاهیم ریاضی داشت. این مسابقه فرصتی بود تا دانش‌آموزان توانایی‌های خود را در حل مسائل پیچیده‌تر به‌نمایش بگذارند و از تعامل با یکدیگر بهره‌مند شوند. مسابقه هندسه و ترکیبیات در سطح دبیرستان‌های متوسطه دوره اول سرتاسر استان گیلان با حضور بیش از ۱۵۰ نفر از دانش‌آموزان مدارس سمپاد، دولتی و نمونه‌دولتی و تعداد کمی از مدارس غیردولتی در روز پنج‌شنبه ۸ آذرماه در دانشگاه گیلان برگزار شد. در این مسابقه که با هدایت کمیته علمی (دکتر ساناز لامعی، دکتر پیام بحیرایی و دکتر مرضیه شمس یوسفی) و حضور ۱۲ نفر از دانشجویان به عنوان کادر اجرایی در بازه زمانی ۳ ساعته برگزار شد، ۲۰ سوال در سطوح مختلف دشواری در زمینه‌های هندسه، جبر و ترکیبیات در اختیار دانش‌آموزان قرار گرفت و ایشان در قالب تیم‌های حداکثر سه‌نفره به سوالات پاسخ دادند. در پایان، در مراسم اختتامیه که از شور و هیجان بالایی برخوردار بود، به همت خیر نیک‌اندیش مهندس کریم نوید به ۹ تیم برتر جوایز نفیسی اهدا شد.

سه محور دیگر این مسابقات در دانشگاه گیلان با حضور بیش از ۴۰۰ دانش‌آموز از دو مقطع متوسطه اول و دوم استان گیلان در روز پنجشنبه ۸ آذر ۱۴۰۳ برگزار شد و شامل سه مسابقه اصلی به نام‌های جزیره ریاضی، بخت‌آزمایی با تاس و هندسه و ترکیبیات بود. این مسابقات به‌صورت هم‌زمان و از ساعت ۸ صبح با پذیرش دانش‌آموزان و سپس برگزاری مسابقه انجام شد و حدود ساعت یازده‌ونیم به اتمام رسید. مسابقه جزیره ریاضی به‌گونه‌ای طراحی شده بود که دانش‌آموزان در گروه‌های سه‌نفره به حل مسائل ریاضی بپردازند. این مسابقه شامل سوالات متنوعی از مباحث مختلف ریاضی بود که نیاز به تفکر منطقی و خلاقانه داشت. هدف این مسابقه، تشویق دانش‌آموزان به کار گروهی و ارتقاء مهارت‌های حل مسئله بود. این بخش از مسابقه با استقبال خوبی مواجه شد و دانش‌آموزان توانستند با همفکری یکدیگر به راه‌حل‌های خلاقانه‌ای دست یابند. مدیریت این مسابقه را آقای دکتر محمد اکبری توتکابنی برعهده داشتند.

در بخش بخت‌آزمایی با تاس، دانش‌آموزان با استفاده از تاس‌های معمولی و با طرح سوالات مبتنی بر احتمال و آمار،



مراسم اختتامیه با حضور استادان طراح و مجریان مسابقات دانشگاه برگزار شد. در این مراسم، از برگزیدگان هر مسابقه تقدیر به عمل آمد و جوایز ارزنده‌ای به آنها اهدا شد. این مراسم نه تنها به عنوان یک جشن برای برگزیدگان بود، بلکه فرصتی برای تشویق سایر دانش‌آموزان به تلاش بیشتر و ادامه یادگیری در زمینه ریاضیات فراهم کرد.



برگزاری مسابقات دانش‌آموزی ریاضی «جایزه نوید» به عنوان یک تجربه موفق، نشان‌دهنده اهمیت و ضرورت برگزاری چنین رویدادهایی در ایجاد انگیزه و رشد یادگیری در دانش‌آموزان است. این مسابقات نه تنها به ارتقاء سطح علمی دانش‌آموزان کمک می‌کنند، بلکه زمینه‌ساز تقویت روحیه همکاری و رقابت سالم در بین آن‌ها می‌باشند. امیدواریم که این رویدادها در آینده نیز ادامه یابد و به توسعه علمی و فرهنگی جامعه کمک کنند.



در مراسم اختتامیه، حضار در سه سالن از بیانات آقای دکتر امیدعلی کرمزاده رئیس انجمن ریاضی بهره‌مند شدند.



این رویداد با همکاری کمیته بانوان انجمن ریاضی ایران برنامه ریزی شده بود.

۲. دکتر علی اصغر ورسه‌ای استاد ریاضی و رئیس اسبق دانشگاه گیلان در اولین روز پاییز ۱۴۰۳ چشم از جهان فرو بست. ایشان دارای دکترای تخصصی ریاضی (نظریه احتمال) از دانشگاه منچستر انگلستان و به مدت ۷ سال از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۴ رئیس دانشگاه گیلان بود. ریاست دانشگاه بین‌المللی امام خمینی و ریاست دانشگاه پیام‌نور گیلان از دیگر سوابق

همچنین در زمان برگزاری مسابقات، سرپرستان تیم‌ها و سایر مخاطبین مجازی، در یک کارگاه دانش‌افزایی با عنوان «طراحی واحد یادگیری ریاضی» با ارائه دکتر مهدی آقایی عضو دانشگاه فرهنگیان استان البرز شرکت کردند که از کیفیت بالا و استقبال خوبی برخوردار بود.

آمار و علوم داده دانشکده علوم ریاضی در تعامل با مدیران دستگاه‌های اجرایی استان و چند کارگاه تخصصی برپا شد و چند رویداد استارت‌آپی رقم خورد.

۵. در جشنواره پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳ دکتر حسین امینی خواه استاد گروه ریاضی کاربردی به عنوان پژوهشگر برتر استان انتخاب شد. همچنین دکتر مازیار صلاحی استاد گروه ریاضی کاربردی موفق به کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشکده علوم ریاضی شد. همچنین از آقای دکتر داود خجسته سالکویه سردبیر نشریه مدل‌سازی ریاضی به‌عنوان نشریه برتر دانشگاه و آقای دکتر علی جمالیان به‌عنوان پژوهشگر برتر در حوزه ارتباط با صنعت تقدیر شد.

مرضیه شمس یوسفی (نماینده انجمن)  
دانشگاه گیلان

ایشان بود. «محمدرضا عارف» معاون اول رئیس جمهور، «حسین سیمایی صراف» وزیر علوم، «سید محمد خاتمی» رئیس جمهور اسبق ایران، «محمدباقر نوبخت»، معاون اسبق رئیس جمهور و سایر فرهیختگان فرهنگی و سیاسی این ضایعه تلخ را در پیام‌هایی جداگانه به فعالین دانشگاهی و خانواده ایشان تسلیت گفتند.

۳. دکتر داود خجسته سالکویه عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی در بین پژوهشگران پراستناد یک درصد برتر دنیا قرار گرفت.

۴. جشنواره پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان برگزار شد. در این رویداد علاوه بر برگزاری سخنرانی‌های تخصصی در حوزه ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، چندین نشست تخصصی با حضور متخصصان حوزه

## اخبار دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه خوارزمی

پادوا ایتالیا با دعوت پروفیسور Stefano De Marchi از اساتید به‌نام در حوزه روش‌های بدون شبکه، آغاز شده بود، در شهریور ۱۴۰۳، خاتمه یافت. شروع این ماموریت پژوهشی با تدریس درس دوره دکتری با عنوان

Meshless Approximation: Theory and Applications

به‌صورت فشرده و به مدت ۱۰ روز بود. سپس، به تحقیق بر روی پروژه‌های کاربردی با عنوان

Gradient-Driven Variably Scaled Kernels and

Continuous SSIM: application to MPI (Magnetic

Particle Imaging) and Solar-Flares

با همکاری پروفیسور De Marchi و اساتید و محققان دیگری در آن دپارتمان پرداختند. هدف این پروژه، افزایش وضوح تصاویر ماهواره‌ای و پزشکی با استفاده از تقریب توابع پایه شعاعی بود. محصل این تحقیق، چاپ ۴ مقاله در راستای یافتن پایه‌های پایدارتر و دقیق‌تر در فضای تقریب مبتنی بر هسته بود. دکتر محمدی، همچنین به‌عنوان سخنران کلیدی کنفرانس معتبر بین‌المللی ATMA2024 که در 11th-14th June در دانشگاه سالنتو در شهر لچه ایتالیا برگزار گردید، ارائه‌ای با عنوان



- خانم دکتر مریم محمدی دانشیار گروه ریاضی، گرایش آنالیز عددی، به‌عنوان پژوهشگر برتر دانشکده در آیین بزرگداشت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه خوارزمی که در تاریخ ۶ دی‌ماه ۱۴۰۳ در کتابخانه جندی‌شاپور مجموعه فرهنگی ایران‌مال برگزار شد، انتخاب گردیدند.
- جناب آقای دکتر مجتبی رمضان‌نسب به‌عنوان مدیر گروه ریاضی دانشکده منصوب شدند.
- ماموریت پژوهشی خانم دکتر مریم محمدی، دانشیار گروه ریاضی کاربردی (آنالیز عددی) که در دی‌ماه ۱۴۰۱ در دانشگاه

many, September 25-26, 2023.

7. "RBFs as surfaces of revolution", talk given at the ICATA 2024: International Conference on Approximation Theory and its Applications, "Lucian Blaga" University of Sibiu, Romania, July 17-20, 2024.

ایشان همچنین در این دوره عضو کمیته علمی و اجرایی کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی زیر بودند.

1. Scientific committee member of the International Conference on Mathematical and Computational Modelling, Approximation and Simulation (MACMAS 2023), Torino, Italy, May 29-June 1, 2023.
2. Scientific committee member of the Dolomites Research Week on Approximation and Applications (DRWA2), San Vito di Cadore, Italy, September 15-19, 2023.
3. Scientific committee member of the Second International Conference on Mathematics and Applications (ICMA'2023), University of Blida, Algeria, September 26-27, 2023.
4. Scientific and Executive committee member of the 6th Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications (DWCAA24), Alba di Canazei (TN), Italy, 09-13 September 2024.

تدریس درس زیر در رشته زیست‌شناسی (مقطع کارشناسی) در دانشگاه پادوا

Fundamentals of Mathematics (Biology of Human and Environmental Health)

و همچنین تدریس درس RBF Approximation Theory در مقطع دکتری، رشته ریاضی دانشگاه

Lucian Blaga University

How differential geometry works in the RBF approximation theory

داشتند. در این پژوهش، که کاری مشترک با آقای محمد حیدری، دانشجوی دکترای ایشان بود، به بیان کاربرد مفاهیم هندسه دیفرانسیل در یافتن پارامتر شکل توابع پایه شعاعی پرداختند. سخنرانی در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی زیر نیز از دیگر دستاوردهای این ماموریت پژوهشی بود:

1. "Shape parameter of RBFs via curvature values", talk given at the ATMA2023: 5th International Conference of Approximation: Theory, Methods and Applications, Padova, Italy, January 18-20, 2023.
2. "RBF-SVD: New strategy to solve sparsity and scalability drawbacks in recommender systems", talk given at the International Week of Lucian Blaga University of Sibiu, Sibiu, Romania, May 22-26, 2023.
3. "RBF-SVD: New strategy to solve sparsity and scalability drawbacks in recommender systems", talk given at the Second International Conference on Mathematical and Computational Modelling, Approximation and Simulation (MACMAS 2023), Torino, Italy, May 29-June 1, 2023.
4. "Interpolants in the limit of some radial basis functions", talk given at the International Workshop on Current Trends in Analysis and Approximation Theory, Rome, Italy, July 18, 2023.
5. "Construction of new class of PD RBFs by using Schoenberg's theory", talk given at the Dolomites Research Week on Approximation and Applications (DRWA2), San Vito di Cadore (BL), Italy, September 15-19, 2023.
6. "A quasi-metric space based on the RHT RBF", talk given at the Two-day Workshop on Approximation Theory in honor of Martin D. Buhmann on his 60th anniversary, Giessen, Ger-

دانشگاه خوارزمی در تاریخ ۲۸ آبان ۱۴۰۳ یک رویداد جذاب و هیجان‌انگیز به نام Game Day را در لابی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر برگزار کرد. این برنامه با هدف ایجاد نشاط و افزایش تعامل بین دانشجویان از رشته‌های مختلف طراحی شده بود و با استقبال خوبی روبه‌رو شد.



گزارش تصویری روز بازی

در شهر SIBIU کشور رومانی در جولای ۲۰۲۴، از دیگر فعالیت‌های ایشان در این دوره بود.

• آقای دکتر محمدعلی رعایت‌پناه از اعضای هیات علمی گروه ریاضی، جهت دوره فرصت مطالعاتی به دانشگاه مونپلیه، کشور فرانسه اعزام شدند و در آزمایشگاه علوم رایانه، رباتیک و میکروالکترونیک (LIRMM) فعالیت خواهند داشت. ایشان در سال‌های اخیر به فعالیت‌های علمی متعددی پرداخته‌اند که بخش قابل توجهی از آن شامل همکاری‌های بین‌المللی بوده است. این فرصت پژوهشی، با نظارت پروفیسور مایکل پوس، بر موضوعات پیشرفته‌ای در زمینه بهینه‌سازی استوار و کاربردهای آن در سیستم‌های مهندسی متمرکز خواهد بود.



گزارش تصویری روز بازی

الهام تبریزی (نماینده انجمن)  
دانشگاه خوارزمی

• به‌مناسبت دهه ریاضیات، انجمن علمی دانشجویی ریاضی



گزارش تصویری مراسم هفته پژوهش ۱۴۰۳ در کتابخانه جندی شاپور مجموعه فرهنگی ایران‌مال

## اخبار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید باهنر کرمان

(د) کارگاه «یادگیری ریاضی عمومی با استفاده از نرم افزار GeoGebra» توسط خانم دکتر سعیده رشیدی روز سه شنبه ۱۴۰۳/۹/۲۰؛

(ه) سخنرانی آقای دکتر مجید میرزا وزیری (عضو هیأت علمی دانشگاه فردوسی مشهد) با عنوان «اشتغال پذیری ریاضی در عصر هوش مصنوعی» روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۱؛

(و) سخنرانی آقای دکتر فرشید عبداللهی (عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز) با عنوان «سنجش فشرده، راهکاری برای هوشمندسازی داده‌ها» روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۸؛

(ز) نشست علمی با معلمان ریاضی کرمان (با محوریت نوآوری در آموزش ریاضی با استفاده از محتوای هوشمند و هوش مصنوعی) توسط آقای دکتر فرشید عبداللهی (عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز) روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۸؛

(ح) سخنرانی خانم دکتر نجمه منصوری با عنوان «تحول در علم با هوش مصنوعی-راهی به سوی نوبل» روز یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲؛

(ط) مسابقه «شهر ریاضی برای دانشجویان» در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۱ در طبقه‌ی همکف ساختمان دانشکده‌ی ریاضی و کامپیوتر با نظارت آقای دکتر مجید میرزا وزیری، همکاری خانه‌ی ریاضیات کرمان و انجمن‌های علمی دانشجویی و با حضور جمع کثیری از دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاه برگزار شد؛

(ی) در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان کرمان که روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۱ با حضور مسئولان استانی و دانشگاهی در تالار وحدت دانشگاه برگزار شد، خانم دکتر نجمه منصوری از بخش علوم کامپیوتر به‌عنوان عضو هیأت علمی پژوهشگر برتر استان و دانشجوی ایشان، آقای بهنام محمدحسینی به‌عنوان دانشجوی دکتری پژوهشگر برتر استان، همچنین خانم زهرا جلالی در مقطع کارشناسی ارشد و آقای امیرمحمد شرف الدینی در مقطع کارشناسی از بخش علوم کامپیوتر معرفی شدند؛

(ک) آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه

۱. به پاس پنج دهه فعالیت ارزشمند آموزشی و پژوهشی استاد ارجمند جناب آقای دکتر اسفندیار اسلامی، ویژه‌نامه مجله Journal of Mahani Mathematical Research به چاپ مقالات مرتبط با کارهای علمی ایشان اختصاص یافت. لازم به ذکر است که این مجله‌ی علمی-پژوهشی، به گزارش اخیر موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در پایگاه داده این موسسه از رتبه Q2 به رتبه Q1 ارتقا پیدا کرده است.

۲. آقای دکتر سینا هدایت به‌مدت دو سال به‌عنوان مدیر گروه ریاضی محض دانشکده ریاضی و کامپیوتر منصوب شدند.

۳. از نخستین جایزه استانی دکتر مهدی رجبعلی پور چهره ماندگار ریاضی کشور با حضور جمعی از مسئولان کشوری و استانی، اساتید، دانشجویان و دانش‌آموزان در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۸/۹ در تالار وحدت دانشگاه شهید باهنر کرمان رونمایی شد. این جایزه را بنیاد ملی نخبگان، با همکاری دانشگاه شهید باهنر کرمان و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمان، به منظور شناسایی افراد با استعداد و با هدف تشویق به فراگیری علوم ریاضی در دو بخش دانش‌آموزی و دانشجویی برگزار کردند.

۴. به مناسبت هفته پژوهش، سخنرانی‌ها و کارگاه‌های زیر در دانشکده ریاضی و کامپیوتر و پژوهشکده ریاضی ماهانی برگزار شدند:

(أ) سخنرانی آقای دکتر مسلم شفیعی با عنوان «هندسه سیاه‌چاله‌ها و ساختار آن‌ها» روز یکشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۱؛

(ب) کارگاه «معرفی تسهیلات و حمایت‌های بنیاد ملی نخبگان ویژه دانشجویان» توسط آقای مهندس علی ایرانمنش (کارشناس بنیاد نخبگان کرمان) روز سه‌شنبه ۱۴۰۳/۹/۱۳؛

(ج) کارگاه «حل مسائل ریاضی عمومی با استفاده از نرم‌افزار Matlab» توسط خانم دکتر طیبه واعظی‌زاده روز یکشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۸؛

از دانشجویان پژوهشگر برتر آقای بهنام محمدحسینی و خانم زهرا اصغری در مقطع دکتری و از تیم شرکت کننده در سی و یکمین دوره مسابقات بین المللی IMC 2024 در کشور بلغارستان و تیم شرکت کننده در چهل و ششمین دوره مسابقه ریاضی دانشجویی کشور به سرپرستی و راهنمایی آقای دکتر حسین مومنائی، تجلیل به عمل آمد.

### سینا هدایت (نماینده انجمن)

دانشگاه شهید باهنر کرمان

شهید باهنر کرمان با حضور رئیس و جمعی از مدیران، اساتید و پژوهشگران دانشگاه روز چهارشنبه ۹/۲۸/۱۴۰۳ در تالار وحدت دانشگاه برگزار شد. در این آیین از آقای دکتر محمد مسعود جاویدی از بخش علوم کامپیوتر به عنوان استاد پیشکسوت، آقای دکتر محمد ایزدی از بخش ریاضی کاربردی و خانم دکتر سوده حسینی از بخش علوم کامپیوتر به عنوان پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر در سال ۱۴۰۲، آقای دکتر سید محمد مهدی حسینی از بخش ریاضی کاربردی به عنوان پژوهشگر برتر دانشکده تجلیل شد. همچنین

## چند خبر از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد

روسیه برگزار شد، به عنوان سخنران مدعو شرکت و سخنرانی خود را با عنوان «افزایهای دوماتیک گرافها» ارائه کردند. این سخنرانی اکنون در یوتیوب و در آدرس <https://www.youtube.com/watch?v=dowUAiaWUy0> قابل مشاهده است.



سخنرانی آقای دکتر محمودیان در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد

۱. آقای دکتر مهدی دهقانی سانجی دانشیار آنالیز دانشگاه کاشان از مهرماه به دانشگاه یزد و همچنین آقای دکتر سعید میروکیلی دانشیار جبر دانشگاه پیام نور از اول مهر به دانشگاه یزد انتقال یافتند.

۲. آقای دکتر سعید علیخانی استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، ابتدای مهر سال جاری به عنوان عضو شورای اجرایی انجمن ریاضی ایران که قدیمی ترین و معتبرترین انجمن علمی در ایران است، انتخاب شدند. این استاد دانشگاه یزد، علاوه بر عضویت در شورای اجرایی، در جلسه آبان شورای انجمن ریاضی به عنوان سردبیر نشریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران برای دوره سه ساله مهر ۱۴۰۳ تا شهریور ۱۴۰۶ برگزیده شدند. ایشان در دوره قبل ویراستار ارشد این نشریه و چند دوره نیز عضو هیات تحریریه این نشریه بوده اند.

۳. آقای دکتر مهدی دهقانی سانجی دانشیار دانشکده علوم ریاضی، به عنوان نماینده جدید انجمن ریاضی ایران معرفی شدند. آقای دکتر علیخانی در دوره های قبل این مسئولیت را برعهده داشتند.

۴. آقای دکتر سعید علیخانی استاد دانشکده علوم ریاضی در سومین کارگاه بین المللی احاطه گرها و کاربردهای آن که جمعه ۶ مهرماه به طور مجازی و توسط دانشگاه نووسیبیرسک

۵. دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، چهارشنبه و پنج شنبه ۲۵ و ۲۶ مهرماه ۱۴۰۳ با افتخار میزبان پروفیسور عبدالله محمودیان استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی شریف و چهره ماندگار ریاضی ایران بود. حضور این چهره ماندگار در یزد به بهانه سخنرانی در یازدهمین همایش ملی ریاضیات دانشگاه پیام نور (که توسط دانشگاه پیام نور یزد برگزار شد)، بود. با هماهنگی های به عمل آمده توسط دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، سخنرانی این استاد پیش کسوت چهارشنبه ۲۵ مهرماه راس ساعت ۱۳ در سالن جلسات دانشکده برگزار گردید. سخنرانی ایشان در مورد «کاربرد ماتریس ها در توموگرافی» بود که

به‌طور مجازی هم پخش می‌شد. همچنین با هماهنگی که با خانه ریاضیات یزد انجام شده بود، آقای دکتر محمودیان روز پنج‌شنبه ۲۶ مهرماه پس از بازدیدی که در سال ۱۳۸۳ از خانه ریاضیات یزد داشتند، از این خانه برای بار سوم بازدید به‌عمل آوردند و در آن مکان و راس ساعت ۹ صبح سخنرانی خود را با‌عنوان «تجربه کار تحقیقاتی و آموزشی با دانش‌آموزان و دانشجویان دوره کارشناسی» ارائه نمودند. ایشان پنج‌شنبه شب به تهران بازگشتند.

آقای دکتر فاتحی نیا، چهارشنبه ۲۴ بهمن  
آقای دکتر اکرمی، چهارشنبه ۲۲ اسفند  
مکان سخنرانی‌ها «سالن اجتماعات خانه ریاضیات یزد» است.  
برای استفاده بیشتر علاقمندان، این سمینار در لینک‌های زیر قابل دسترس و مشاهده است:

<https://link.edu44.ir/m2tech>

<https://shad.ir/yazdmath>



حضور دکتر محمودیان در خانه ریاضیات یزد

**مجموعه سمینارهای ماهانه خانه ریاضیات یزد**  
با همکاری دانشگاه یزد

روزنامه آموزش و پرورش  
انجمن ریاضیات استان یزد  
گروه آموزشی ریاضی، نوسه دوم

<p>آقای دکتر عبدالله محمودیان عنوان سخنرانی: (استاد دانشگاه صنعتی شریف) تجربه کار تحقیقاتی و آموزشی با دانش‌آموزان و دانشجویان دوره کارشناسی پنجشنبه ۲۶ مهر ۱۴۰۳</p>	
<p>آقای دکتر قاسم بریدلقمانی عنوان سخنرانی: وقوع فاجعه در استفاده نادرست از حساب ممیز شناور چهارشنبه ۳۰ آبان ۱۴۰۳</p>	
<p>آقای دکتر سید محمد مشتاقیون عنوان سخنرانی: ریاضیات: محض یا کاربردی؟ محاسبه یا استدلال؟ چهارشنبه ۲۸ آذر ۱۴۰۳</p>	
<p>آقای دکتر محمد رضا احمدی زند عنوان سخنرانی: مدل سازی سیستم دینامیکی بیماری‌های عفونی چهارشنبه ۲۶ دی ۱۴۰۳</p>	
<p>آقای دکتر مهدی فاتحی نیا عنوان سخنرانی: نظریه آشوب و پایداری از دریچه ریاضیات چهارشنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۳</p>	
<p>آقای دکتر محمدحسین اکرمی عنوان سخنرانی: آشنایی با مدل سازی ریاضی چهارشنبه ۲۲ اسفند ۱۴۰۳</p>	

پوستر سمینارهای ماهانه در خانه ریاضیات یزد

۶. با هماهنگی‌های به‌عمل آمده بین دانشکده‌ی علوم ریاضی دانشگاه یزد، معاونت آموزشی متوسطه دوم اداره کل آموزش و پرورش استان و خانه ریاضیات یزد، مقرر شد که دوباره برای نیمسال دوم سال ۱۴۰۳ (شبه سال قبل) چهارشنبه‌های آخر هرماه، استادان دانشکده علوم ریاضی (در زمینه‌های مختلف که باعث ارتقا سطح دانش و انگیزه دبیران ریاضی می‌گردد)، در خانه ریاضیات سخنرانی کنند. سخنرانان و زمان‌بندی آن به‌صورت زیر است. برای اطلاع بیشتر، پوستر را ملاحظه کنید:

آقای دکتر محمودیان، پنج‌شنبه ۲۶ مهرماه

آقای دکتر بریدلقمانی، چهارشنبه ۳۰ آبان

آقای دکتر مشتاقیون، چهارشنبه ۲۸ آذر

آقای دکتر احمدی زند، چهارشنبه ۲۶ دیماه

۷. به‌مناسبت اول آبان، روز ملی آمار و برنامه‌ریزی، انجمن علمی-دانشجویی آمار دانشگاه یزد با همکاری گروه آمار این دانشگاه، مراسم گرامیداشتی در روز دوشنبه مورخ ۳۰ مهرماه ۱۴۰۳ به‌صورت حضوری و مجازی برگزار نمود. مراسم با حضور اساتید و دانشجویان دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد در سالن ۶ دانشکده علوم ریاضی و به‌صورت مجازی با حضور عموم علاقه‌مندان از سراسر کشور در بستر ادوبی کانکت برگزار شد. این مراسم همراه با معارفه دانشجویان نورورد رشته آمار دانشگاه نیز بود.

یزد که از قضا دانش آموخته‌ی دکتری آمار دانشگاه یزد هستند سخنرانی با عنوان «رد پای داده‌ها: ترسیم مختصات جامعه آینده» ارائه دادند. ایشان در ابتدا با ارائه شواهدی مستند به رشد نمایی تولید داده و مساله مه داده‌ها و لزوم تحلیل چنین داده‌هایی اشاره کردند. سپس، با اشاره به تلفیق آمار و هوش مصنوعی به این مساله پرداختند که چقدر علم داده جنبه‌های مختلف زندگی بشری را تحت تاثیر قرار داده است. در ادامه با ارائه تصویری از جامعه آینده و شهرهای هوشمند تاکید کردند به مرحله‌ای رسیده‌ایم که دیگر گریزی از مواجه شدن با داده‌ها در زندگی بشری و حکمرانی نیست. مخلص کلام اینکه آینده مبتنی بر داده است و اغلب فرصت‌های شغلی مبتنی بر کار با داده‌ها خواهد بود. در انتها به ملاحظات اخلاقی، چالش‌های آینده و فرصت در این زمینه اشاره کردند.



عکس یادگاری دانشجویان ممتاز با برخی از استادان

دیگر سخنران این مراسم آقای دکتر میرصادقی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف و برگزیده اخیر جایزه ابوریحان بودند. سخنرانی ایشان در مورد «آزمایش تصادفی، خیلی دور خیلی نزدیک» بود. ایشان با ارائه مثال عملی وضعیتی را ترسیم کردند که واریانس جامعه، نامتناهی و یا بسیار بزرگ باشد. در این وضعیت تحلیل‌های مبتنی بر آنالیز واریانس، دچار مشکل می‌شود. ایشان توجه حاضران را به تفکر در این‌گونه مسائل جلب کردند. پس از سخنرانی دوم، از دانشجویان برتر ورودی‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ تجلیل به عمل آمد.

سپس، برای آشنایی بیشتر دانشجویان با فعالیت‌های فوق برنامه در مورد انجمن علمی دانشجویی پخش شد. همچنین، خانم خدای دیر انجمن علمی دانشجویی آمار به



انجمن علمی آمار دانشگاه یزد با همکاری  
بخش آمار دانشگاه یزد برگزار می‌کند:



انجمن آمار ایران

## گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه‌ریزی

+ معارفه دانشجویان ورودی جدید رشته آمار

### سخنرانان



**دکتر جعفر رحمانی**  
معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد  
"رد پای داده‌ها: ترسیم مختصات جامعه آینده"



**دکتر میرامید حاجی میرصادقی**  
عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شریف  
"آزمایش تصادفی، خیلی دور خیلی نزدیک"

**زمان:** دوشنبه ۳۰ مهرماه ۱۴۰۳ - ساعت ۱۵:۰۰  
**مکان:** پردیس علوم پایه - سالن ۶

**لینک آنلاین در بستر Adobe Connect**  
[meeting.yazd.ac.ir/erom-dastbaravarde](https://meeting.yazd.ac.ir/erom-dastbaravarde)


 Amaryazduni

پوستر گرامیداشت روز آمار

مراسم در ساعت ۱۵ با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید و ادای احترام به سرود ملی کشورمان آغاز شد. در ابتدا جناب آقای دکتر علیخانی رئیس دانشکده علوم ریاضی ضمن خوش آمدگویی به حاضران در مراسم و تبریک به نورودان رشته آمار، به ایراد سخنرانی در مورد دهه‌ی ریاضیات، روز آمار و برنامه‌ریزی و اهمیت علم آمار در توسعه کشور پرداختند. پس از آن، آقای دکتر میرحسینی معاون آموزشی دانشکده ضمن قدردانی از حاضران در این مراسم، با بیان نکاتی در مورد این مراسم فضا را برای ادامه برنامه آماده کردند. در ادامه پس از پخش کلیپ معرفی اعضای هیات علمی بخش آمار دانشگاه، جناب آقای دکتر دست برآورده به عنوان رئیس بخش آمار و همچنین استاد مشاور نورودان رشته آمار، درباره تاریخچه بخش آمار دانشگاه یزد و افتخارات این بخش به ایراد سخن پرداختند. در این مراسم جهت ایجاد نشاط یک مسابقه آماری و یک سرگرمی نیز برگزار شد. دو سخنرانی جذاب و ارزشمند بر تقویت وزن علمی این مراسم افزوده بود. در سخنرانی اول، دکتر جعفر رحمانی شمس، معاون آمار و برنامه‌ریزی اقتصادی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان

در جمع دانش‌آموزان مقطع متوسطه دوم مجتمع آموزشی امام خمینی و دبیرستان دخترانه عصمت این شهرستان ایراد کردند که مورد توجه دانش‌آموزان قرار گرفت. بازدید آقای دکتر علیخانی از پژوهش‌سرای شهرستان خوروبابانک از جمله دیگر فعالیت‌های ایشان بود که پس از آن ساعاتی را صرف صحبت و دادن پیشنهادهای جهت ایجاد انگیزه بیشتر و کشف استعدادها کردند که بسیار مورد استقبال مسئولین و نخبگان این شهرستان قرار گرفت و مقرر شد در آینده و با هماهنگی‌های بعدی، برخی از این پیشنهادات سریعتر عملی شود.

ارائه گزارشی در مورد فعالیت‌های انجمن علمی دانشجویی پرداختند و از دانشجویان دعوت کردند با انجمن علمی دانشجویی همکاری کنند. در پایان با گرفتن عکس‌های یادگاری مراسم در ساعت ۱۷:۳۰ خاتمه یافت.



چند عکس از سخنرانی دکتر علیخانی در شهرستان خور

**بزرگداشت دهه ریاضیات**  
همراه با  
**معارفه دانشجویان نو ورود**

عنوان سخنرانی:  
**مقدمه ای بر K-تئوری و مدولهای حذف پذیر**  
به صورت مجازی در لینک  
<https://meeting.yazd.ac.ir/eroom-alkhani>

دکتر محمدرضا ودادی  
استاد دانشگاه صنعتی اصفهان

برای ورود  
به جلسه  
اسکن کنید

عنوان سخنرانی:  
**اعداد غیر کیلی**

دکتر محمدعلی ایرانمنش  
استاد دانشگاه یزد

چهارشنبه ۹ آبان ۱۴۰۳  
ساعت ۹:۳۰ صبح  
سالن ۶ دانشکده علوم ریاضی

پوستر دهه ریاضیات به همراه معارفه ورودی‌های جدید

۹. دانشکده‌ی علوم ریاضی دانشگاه یزد به‌بهانه دهه‌ی ریاضیات و معارفه ورودی‌های جدید در روز چهارشنبه ۹ آبان ۱۴۰۳ برنامه‌ای را برگزار کرد. از اهم این مراسم سخنرانی آقای دکتر محمدرضا ودادی استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان با عنوان مقدمه‌ای بر K-تئوری و مدول‌های حذف‌پذیر. سخنران بود. دیگر این مراسم آقای دکتر محمدعلی ایرانمنش استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه

۸. به‌دعوت آموزش و پرورش شهرستان خوروبابانک و به بهانه دهه‌ی ریاضیات، رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، آقای دکتر علیخانی در همایشی با عنوان «جهان بی‌پایان ریاضی» که سه‌شنبه اول آبان‌ماه ۱۴۰۳ در سالن اجتماعات امام خمینی آموزشگاه شهید وهب شهر خور برگزار شد، شرکت کردند. آقای وهاب مدیر آموزش و پرورش این شهرستان در ابتدای این مراسم، ضمن خیرمقدم و معرفی آقای دکتر سعید علیخانی، بیان کردند که دانش‌آموزان شهرستان استعدادهای زیادی در زمینه‌های مختلف دارند و برای پیشرفت و شکوفایی آن باید از معلمان کمک گرفت. پروفیسور علیخانی در ابتدا ضمن تاکید بر مهم‌بودن نقش معلم و روش آموزش آن‌ها در یادگیری دانش‌آموزان، از معلم کلاس دوم دبستان خود و مدیریت دبستان زمان تحصیل خود بابت زحمات آنان و روش‌های انگیزه‌بخش ایشان، تقدیر به‌عمل آورد و سپس در مورد دنیای داده‌ها و کاربرد آن در صنعت و زندگی، هوش مصنوعی و تاثیر آن بر روش تدریس معلمان صحبت کردند. همچنین آقای دکتر علیخانی در روز چهارشنبه دوم آبان‌ماه، سخنرانی‌هایی انگیزه‌بخش

رقابت از اینجا آغاز می‌شود

انجمن‌های علمی علوم کامپیوتر و مهندسی کامپیوتر به مناسبت روز برنامه‌نویس برگزار می‌کند:

## آشنایی با برنامه‌نویسی رقابتی

با حضور

دکتر محمد فرشی: عضو هیئت علمی علوم کامپیوتر  
دکتر امیر جهانگرد: ریاست بخش نرم افزار مهندسی کامپیوتر  
جناب آقای امیررضا پور اخوان: دارنده مدال طلا مسابقات ICPC منطقه‌ای آسیا

01001001001001  
00100100100100  
100100100100100

1001001001001001  
1001001001001001  
1001001001001001

سه شنبه ۶ آذر ۱۴۰۳

ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۹:۰۰

ساختمان مرکزی، سالن فرهنگ



پوستر روز برنامه‌نویسی

فصل پژوهش و فناوری

دانشکده علوم ریاضی برگزار می‌کند:

## سخنرانی علمی

### گراف‌ها همه جا هستند

سخنران:


دکتر سعید علیخانی  
استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد

دوشنبه ۱۴ آذرماه ۱۴۰۳ ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۹:۰۰

<https://adobe.kashanu.ac.ir:۴۴۳/graph>

مؤسسه پژوهشی ریاضیات دانشگاه کاشان

بخش پژوهش‌ها و نشر آیدر است



پوستر سخنرانی دکتر علیخانی در دانشگاه کاشان

یزد بود که در مورد اعداد غیرکیلی صحبت نمودند. آقای دکتر مشتاقیون که استاد مشاور ورودی‌های جدید هستند، نیز صحبت‌هایی را در مورد قوانین آموزشی و چارت تحصیلی بیان نمودند. پخش چند کلیپ و تقدیر از دانشجویان برتر ورودی‌های قبل نیز از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

۱۰. جلسه دوره توانمندسازی اعضای هیات علمی دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه یزد، با عنوان «واکاوی چالش‌های نویسندگی در مقالات» توسط آقای دکتر علیخانی روز چهارشنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۳ در سالن فرهنگ دانشگاه برگزار گردید. در این جلسه که حدود ۱۰۰ نفر از اعضای هیات علمی در آن حضور داشتند، مطالبی چون اهمیت پژوهش، ارکان مقاله، آمادگی مقاله برای ارسال، اعمال بعد از ارسال مقاله، نرم‌افزارهای مشابهت‌یابی و مشکلات آن‌ها، سرقت‌ها و غفلت‌های علمی، استفاده از هوش مصنوعی در پژوهش و بیان برخی تجربیات در این جلسه مورد بحث قرار گرفت.

۱۱. مقاله مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر (گرایش محاسبات علمی) خانم مینا محمدی در نشریه‌ی با Cluster Computing که نشریه‌ای  $Q_1$  بوده و در انتشارات اشپرینگر منتشر می‌شود، به چاپ رسیده است. ایشان تحت نظارت آقای دکتر محمد فرشی دانشیار دانشکده، دانش آموخته شده‌اند که به‌عنوان همکار این مقاله می‌باشند. آقای دکتر سپهر ابراهیمی، استادیار گروه علوم کامپیوتر و خانم بحرانی پور دانشجوی فعلی دکتری علوم کامپیوتر از همکاران دیگر این مقاله هستند. برای اطلاعات بیشتر [لینک](#)

را کلیک نمایید.

۱۲. به مناسبت روز برنامه‌نویس، رویداد آشنایی با برنامه‌نویسی رقابتی با هدف ارتقای دانش و مهارت در زمینه برنامه‌نویسی و تبادل تجربیات میان اساتید، دانشجویان و علاقه‌مندان این حوزه امروز ششم آذرماه ۱۴۰۳، ساعت ۱۷:۰۰ در سالن فرهنگ (ساختمان مرکزی) دانشگاه یزد برگزار شد. آقایان دکتر فرشی (دانشیار بخش علوم کامپیوتر) و دکتر جهانگرد (استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر) در این برنامه حضور داشتند و صحبت‌هایی را ارائه نمودند.

۱۳. به دعوت دانشکده علوم ریاضی دانشگاه کاشان، آقای دکتر

پوستر سخنرانی آقای دکتر دولتی

سعید علیخانی در روز دوشنبه ۱۲ آذرماه ۱۴۰۳ سخنرانی با عنوان «گراف‌ها همه‌جا هستند!» را در محیط ادوبی کانکت برگزار کردند. در این سخنرانی به کاربردهای نظریه گراف در معماری، فیزیک، هوش مصنوعی، علم داده، شیمی، پزشکی و ... اشاره شد.

۱۴. دکتر امیر کفشدار گوهرشادی دانش‌آموخته مقطع کارشناسی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، از انتهای سال ۲۰۲۴ کار خود را به‌عنوان دانشیار، در دانشگاه آکسفورد انگلستان آغاز کرده است. او یکی از دانشجویان نخبه دانشگاه یزد بود که در ۱۶ سالگی با چند مدال رنگارنگ از زادگاهش شهر مقدس مشهد، وارد دانشگاه یزد شد و بعد از قریب به ۴ سال موفق به اخذ دو مدرک کارشناسی ریاضیات و کاربردها و علوم کامپیوتر شد و در همین دوران دانشجویی افتخارات زیادی را برای دانشگاه به ارمغان آورد. وی با این‌که از دانشگاه‌هایی مانند استنفورد و کمبریج و ... پذیرش دکتری داشت به موسسه علم و صنعت اتریش ISTA رفت و از آنجا دانش‌آموخته دکتری شد و رساله دکتری‌اش در اروپا مقام اول را به‌دست آورد. او که چندسالی است به‌عنوان استادیار علوم کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت هنگ‌کنگ مشغول به فعالیت است، چندین دانشجوی دکتری و تحصیلات تکمیلی از سراسر دنیا را راهنمایی می‌کند. این دانش‌آموخته دانشگاه یزد، از دسامبر ۲۰۲۴ به‌عنوان دانشیار به دانشگاه آکسفورد رفته و در انتهای سال میلادی فعالیت خود را آغاز خواهد کرد. این موفقیت ارزشمند را خدمت ایشان، خانواده محترم و اساتید دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد تبریک عرض می‌نماییم.

۱۵. آقای دکتر علی دولتی دانشیار آمار دانشگاه یزد به‌مناسبت هفته پژوهش، روز یکشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۳ در سالن جلسات دانشکده علوم ریاضی سخنرانی خود با عنوان «سرگذشت پارادوکس مونتی‌هال» را ارائه دادند. این سخنرانی همزمان در فضای مجازی نیز پخش شد.

۱۶. در مراسم هفته پژوهش امسال که با حضور رییس دانشگاه یزد و اعضای هیات ریسه دانشگاه به‌همراه جمعی از اعضای هیات علمی برگزار گردید؛ از استادان سرآمد پژوهشی دانشگاه تجلیل شد. در بین این استادان، نام سه استاد دانشکده علوم ریاضی وجود دارد که به‌ترتیب آقایان دکتر بیژن دواز، دکتر سعید علیخانی و دکتر قاسم بریدلقمانی می‌باشند. این مراسم سه‌شنبه ۲۷ آذرماه ۱۴۰۳ برگزار شد. دانشکده علوم ریاضی این موفقیت را خدمت این سه استاد تبریک عرض کرده، آرزوی توفیقات بیشتر و سلامتی را برای این عزیزان خواستار است.



امیر کفشدار گوهرشادی

دکتر عبدالجلیل خلف، رئیس کل دانشگاه امام کاظم (ع)، به معرفی دکتر علیخانی به‌عنوان چهره‌ای علمی و صاحب نظر در نظریه گراف و ترکیبیات در سطح دنیا پرداخت. وی ابراز امیدواری کرد که این بازدید نقطه شروعی برای همکاری‌های دوطرفه بین دو دانشگاه و در رشته‌های مختلف باشد. مقرر شد در آینده نزدیک تفاهم‌نامه‌هایی بین دانشگاه امام کاظم (ع) عراق و دانشگاه یزد منعقد شود.

همچنین، دکتر حیدر شلاش رییس گروه ریاضی دانشگاه کوفه، از حضور این استاد ریاضی در نجف ابراز خرسندی کرد و این حضور را نقطه آغاز همکاری‌های دو دانشگاه در آینده نزدیک دانست.



تقدیر از دکتر علیخانی در دانشگاه امام کاظم (ع) نجف

سپس دکتر علیخانی در سالن این دانشگاه و در جمع حدود ۱۵۰ نفری استادان و دانشجویان درباره کاربردهای نوین نظریه گراف سخنرانی کرد که بسیار مورد توجه حضار قرار گرفت.

در پایان مراسم، دکتر عبدالجلیل خلف با اهدا لوح تقدیر و تابلو لوگوی دانشگاه امام کاظم (ع) از دکتر علیخانی تقدیر کرد.

گفتنی است؛ دانشگاه امام کاظم (ع)، یک نهاد آموزشی دولتی وابسته به اداره اوقاف شیعه است که مقر اصلی آن در بغداد واقع شده است. این دانشگاه بر اساس قانون شماره (۱۶) سال ۲۰۰۹ توسط شورای نمایندگان عراق تأسیس شد تا به عنوان یک بنای علمی برای تفکر اسلامی اصیل و نقطه شروعی برای مکتب اهل بیت (ع) باشد. بر این اساس، این دانشگاه دارای شخصیت حقوقی، مالی و اداری مستقل برای دستیابی به اهداف تأسیس خود شده است. این دانشگاه دارای چندین شعبه در استان‌های مختلف عراق از جمله میسان، نجف،



سه سرآمد پژوهشی

۱۷. آقای دکتر سید محمد مشتاقیون دانشیار گروه ریاضی محض، در مجموعه سخنرانی‌های دانشکده علوم ریاضی مشترک با خانه ریاضیات یزد در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۸ ساعت ۱۹:۰۰ سخنرانی با عنوان «ریاضیات محض یا کاربرد؟ محاسبه یا استدلال؟» را در خانه ریاضیات یزد ارائه نمودند.

پوستر سمینار دکتر مشتاقیون

۱۸. آقای دکتر سعید علیخانی، استاد دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد، ۲۷ آذرماه در بازدید از دانشگاه امام کاظم (ع) شعبه نجف، در جمع استادان و دانشجویان این دانشگاه سخنرانی کرد، در این نشست، از دکتر علیخانی تقدیر شد. در آغاز بازدید،

جوایزی را به این همکاران تقدیم کرد.

۲۰. آقای دکتر عیسی محمودی استاد گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد به‌عنوان مدیرگروه جدید آمار منصوب شدند.

۲۱. مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران دانشگاه یزد با حضور معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، جمعی از مسئولان و اعضای هیات علمی دانشگاه یزد در روز شنبه ۳۰ دی‌ماه ۱۴۰۳ برگزار شد. در این مراسم از آقای دکتر بیژن دواز به‌عنوان پژوهشگر بین‌المللی دانشگاه و از آقای دکتر سعید علیخانی به‌عنوان پژوهشگر برتر دانشکده علوم ریاضی تقدیر به‌عمل آمد.

۲۲. هفدهمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌های ایران ۱۰ و ۱۱ بهمن‌ماه در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد برگزار شد. در این کنفرانس که به‌صورت حضوری برگزار شد سه سخنران خارجی از کشورهای ترکیه، عمان و آفریقای جنوبی حضور داشتند. در این کنفرانس ۷ سخنرانی مدعو ۴۵ دقیقه‌ای و ۳۲ سخنرانی ۲۰ دقیقه‌ای ارائه شد.

ذی‌قار، بابل، واسط، دیاله، دیوانیه و بصره است. دانشگاه امام کاظم (ع) در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته‌های مختلف علوم اسلامی، انسانی و علوم و مهندسی دانشجو می‌پذیرد. این دانشگاه تابع دستورالعمل‌های وزارت آموزش عالی و تحقیقات علمی عراق است.



سخنرانی دکتر علیخانی در دانشگاه امام کاظم (ع) نجف



تیم تنیس روی میز دانشکده

**17<sup>th</sup> Iranian International Group Theory Conference**  
**هفدهمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌های ایران**

**محورهای کنفرانس**

- گروه‌های جایگشتی
- گروه و ترکیبات
- گروه‌های خطی
- نظریه نمایش و سرشت
- گروه‌های ترکیباتی و هندسی

شروع ارسال مقالات  
 ۲۶ آبان ۱۴۰۳

https://igt17.yazd.ac.ir

مکان: دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد  
 زمان: ۱۰ و ۱۱ بهمن ۱۴۰۳

ISC  
 ۰۰۱-۲۲۲۲

پوستر هفدهمین کنفرانس نظریه گروه‌های ایران

۱۹. روز دوشنبه دهم دی‌ماه ۱۴۰۳ روز پایانی مسابقات تنیس‌روی‌میز اعضای هیات علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه یزد بود. حدود ۱۸ نفر از اعضای هیات علمی دانشکده در این مسابقات حضور پیدا کردند و مقام‌های اول تا پنجم این مسابقات به‌صورت زیر مشخص شدند:

مقام اول: آقای دکتر سپهر ابراهیمی مود

مقام دوم: آقای دکتر محمد علی ایرانمنش

مقام سوم: آقای دکتر سعید میروکیلی

مقام چهارم: آقای دکتر حسین خورشیدی

مقام پنجم: آقای دکتر مهدی دهقانی سانج

هیات رئیسه دانشکده با همکاری معاونت فرهنگی دانشگاه

سعید علیخانی

دانشگاه یزد

## اخبار دانشگاه ملایر

تیلور حدس زدند همه گراف های مسطح پنج لیست رنگ پذیر هستند در حالی که گراف های مسطحی وجود دارند که چهار لیست رنگ پذیر نیستند. در سال ۱۹۹۳، توماسن حدس اول را اثبات و حدس دوم را ویت با ارائه مثالی ۲۳۸ راسی تصدیق کردند. چندین سال بعد مرتبه این گراف توسط میرزاخانی به ۶۳ کاهش یافت. تلاش های زیادی برای کاهش مرتبه این گراف انجام شده که هنوز این گراف بهترین مثال ارائه شده می باشد. در این سخنرانی گراف های جدیدی ارائه شد که حداکثر درجه گراف های ویت و میرزاخانی را از ۳۸ و ۴۲ به ترتیب به ۸ و ۱۲ کاهش می دهند و در ادامه به چندین مسئله باز رنگ آمیزی لیستی گراف های توانی مسطح پاسخ دادند و با درج شرایطی روی حداکثر درجه، صورت تجدید شده ای برای آنها نیز ارائه شد. همچنین به معرفی و روش یافتن کوچکترین گراف یکتایی که سه لیست رنگ پذیر نمی باشد، پرداخته شد. مشابه قضیه چهاررنگ، قسمت عمده اثبات آن بر پایه محاسبات کامپیوتری بنا شده است. این گراف سوالی از نلسن (۲۰۱۹) را به طور کامل پاسخ می دهد.

۳. در دی ماه ۱۴۰۳، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور حکمی «دکتر خسرو سایوند» را به عنوان «سرپرست دانشگاه ملایر» منصوب کرد. دکتر خسرو سایوند، عضو هیئت علمی گروه ریاضی دانشگاه ملایر با مرتبه استادی است که تاکنون بیش از یکصد مقاله علمی پژوهشی در مجلات معتبر ملی و بین المللی به چاپ رسانده و همچنین تألیف و ترجمه چندین عنوان کتاب دانشگاهی و نیز اجرای چندین طرح پژوهشی داخل و خارج از دانشگاه را برعهده داشته است. دکتر سایوند در دو دوره، پژوهشگر برتر و نیز سرآمد آموزشی برتر بوده است.

حسن ملکی  
دانشگاه ملایر

۱. بر اساس گزارش منتشر شده از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، پژوهشگران ایرانی بر استناد یک درصد جهان در ۲۲ حوزه موضوعی علوم در ۶ فهرست (آبان ماه ۱۴۰۲ الی شهریور ۱۴۰۳) معرفی شدند و «دکتر فرشید میرزائی»، استاد گروه ریاضی دانشگاه ملایر برای دومین سال پیاپی در این فهرست قرار گرفت. مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام، (ISC) به عنوان یک مؤسسه معتبر بین المللی رسالت پاسخگویی به بخشی از نیازهای علمی و پژوهشی در زمینه رصد علم و فناوری ایران، منطقه و کشورهای اسلامی را بر عهده دارد. در همین راستا، این مؤسسه هر ساله پژوهشگران پراستناد برتر را شناسایی و معرفی می نماید.

۲. سمینارهای علمی تخصصی ماهانه دانشکده علوم ریاضی و آمار دانشگاه ملایر در آذرماه با ارائه «دکتر مرتضی حسوند» با عنوان «گراف ها در رنگین کمان ریاضیات: رنگ آمیزی لیستی گراف های مسطح» برگزار شد. دکتر مرتضی حسوند دانش آموخته کارشناسی ارشد ریاضی دانشگاه صنعتی شریف و دکترای ریاضی در زمینه نظریه گراف از دانشگاه یوکوهامای ژاپن هستند که اخیراً موفق به حل مسائل باز متعددی در زمینه رنگ آمیزی گراف های مسطح شده اند. در ادامه کمی در مورد این سخنرانی توضیحاتی آورده شده است:

آیا مثال میرزاخانی کوچکترین گراف مسطح غیر چهاررنگ پذیر لیستی است؟ قضیه چهار رنگ را می توان یکی از مهمترین قضیه های نظریه گراف و ریاضی دانست که اثبات آن به طور قابل توجهی بر پایه محاسبات کامپیوتری بنا شده است. برای تقویت این قضیه در سال ۱۹۸۰ اردوش، رایین و

## اخبار گروه ریاضی دانشگاه شهید مدنی

### آذربایجان

در لیست JCR ۲۰۲۲ با ضریب تاثیر ۱/۶ قرار گرفت.

این مجله یک مجله تخصصی در حوزه ترکیبیات و بهینه سازی است و از سال ۱۳۹۴ (۲۰۱۶ میلادی) با همت گروه ریاضی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، با صاحب امتیازی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان و با سردبیری دکتر سید محمود شیخ الاسلامی (عضو هیئت علمی دانشگاه شهید

۱. مجله گروه ریاضی دانشگاه با عنوان

“Communications in Combinatorics and Optimization”

در تعیین موضوعات تحقیقی برای دانشجویان دکتری رشته های مختلف می تواند کمک کننده باشد.

۳. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، طبق آخرین نتایج اعلام شده در سال ۲۰۲۴ در قالب رتبه بندی جهانی موضوعی شانگهای که یکی از معتبرترین رتبه بندی های جهانی است و تعداد ۲۹ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران در ۱۲۰ رشته محل در آن حضور داشتند، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در رشته ریاضیات رتبه دوم در بین دانشگاه های کشور و در رتبه ۳۰۱ تا ۴۰۰ جهان قرار گرفت. لازم به ذکر است: از جمهوری اسلامی ایران فقط سه دانشگاه به ترتیب دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان و دانشگاه فردوسی مشهد در رشته ریاضی در بین دانشگاه های معتبر دنیا قرار دارند.

قابل ذکر است که در سال ۲۰۲۳ در این رتبه بندی ۴۲ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران حضور داشتند که دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در رشته ریاضیات بالاتر از تمام دانشگاه های کشور در رتبه ۳۰۱ تا ۴۰۰ جهان قرار گرفته بود.

۴. دکتر سینا اعتماد، دانش آموخته ریاضی محض، گرایش آنالیز غیرخطی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، عنوان دانشمند پراستناد یک درصد برتر دنیا برای سه سال متوالی (۲۰۲۱، ۲۰۲۲، ۲۰۲۳) براساس رتبه بندی موسسه علمی تحقیقاتی کلاریویت، و نیز عنوان دانشمند پراستناد دو درصد برتر دنیا برای دو سال متوالی (۲۰۲۲، ۲۰۲۳) براساس رتبه بندی موسسه تحقیقاتی دانشگاه استنفورد آمریکا را دریافت کرد.

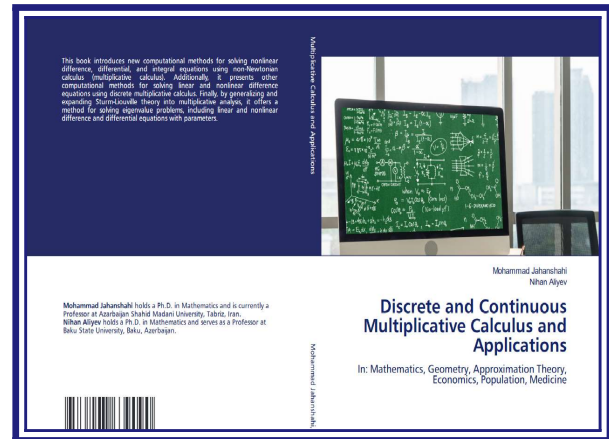


دکتر اعتماد

وحید رومی

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

مدنی آذربایجان) و همچنین دکتر پیتر دانکلن (عضو هیئت علمی دانشگاه ژوهانسبورگ آفریقای جنوبی) و مدیرمسئولی آقای دکتر علیرضا غفاری (عضو هیئت علمی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان) نسبت به پذیرش و چاپ مقالات در زمینه نظریه گراف، ترکیبیات و بهینه سازی و کاربردهای آن ها اقدام می کند.



کتاب دکتر جهانشاهی

۲. کتاب با عنوان Discrete and Continuous Multiplicative Calculus and Applications تألیف دکتر محمد جهانشاهی عضو هیات علمی گروه ریاضی دانشکده علوم پایه دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، در انتشارات بین المللی لامبرت آکادمیک به چاپ رسید. این کتاب که در ۵ فصل تنظیم شده است در فصل اول به بیان تاریخچه و نحوه تشکیل مجموعه های عددی و اعمال اصلی حساب و به دنبال آن به ضرورت پیدایش حساب های مختلف می پردازد. فصل دوم به تشریح حساب های جمعی پیوسته و گسسته و فصل سوم به مفاهیم اولیه و اساسی حساب های ضربی پیوسته و گسسته و معرفی تابع پایای مشتقات مختلف می پردازد. فصل های چهارم و پنجم به کاربردهای حساب های جمعی و ضربی پیوسته و گسسته در زمینه های مختلف از جمله در خود ریاضیات، بررسی و حل معادلات تفاضلی و معادلات دیفرانسیلی غیرخطی، معادلات انتگرال غیرخطی و معرفی معادلات انتگرال گسسته اختصاص دارد. همچنین در این فصل ها کاربردهای حساب ضربی در بررسی مسائل اقتصادی و جمعیتی، پزشکی و زیستی بحث می شود.

لازم به ذکر است این کتاب برای دانشجویان سال آخر کارشناسی و سال های اول کارشناسی ارشد رشته ریاضی و

## چند خبر از گروه ریاضی دانشگاه بجنورد

تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تاکنون ۴ مورد از این سلسله سمینارها برگزار شده است.

پوستر کارگاه تحلیل روابط بین فردی با طعم ریاضی و چاشنی پایتون

پوستر سمینار آشنایی با دنیای ارزهای دیجیتال

۲. کارگاه انتگرال توسط انجمن علمی دانشجویی رشته ریاضیات و کاربردها که آقای دکتر محسن کیان مدرس آن بودند، برای تمامی دانشجویان علاقه‌مند در سطح دانشگاه برگزار شد.

۳. کارگاه تحلیل روابط بین فردی با طعم ریاضی و چاشنی پایتون با هدف بزرگداشت دهه ریاضیات توسط خانم زهره دادی دانشیار گروه ریاضی دانشگاه بجنورد در دانشگاه برگزار گردید.

**زهره دادی**  
دانشگاه بجنورد

۱. یکی از سری سمینارهای گفتگو محور در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تحت عنوان آشنایی با دنیای ارزهای دیجیتال با سخنرانی آقای دکتر محسن کیان دانشیار گروه ریاضی دانشگاه بجنورد به مناسبت بزرگداشت دهه ریاضیات برگزار گردید. گفتنی است سلسله سمینارهای گروه ریاضی دانشگاه بجنورد به همت اعضای انجمن علمی دانشجویی رشته ریاضیات و کاربردها در هر نیمسال تحصیلی برنامه‌ریزی شده و به صورت هفتگی یا دوهفته یکبار در سالن جلسات دانشکده علوم پایه برگزار می‌گردد. در نیمسال اول سال

## چند خبر از دانشکده ریاضی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

۳ بهمن ماه ۱۴۰۳ به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت. ایشان دارای مدرک دکتری تخصصی در رشته ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی هستند که مدرک خود را در دانشگاه تبریز و در زمینه نظریه موجک و کاربردهای آن در حل معادلات دیفرانسیل و پردازش تصویر اخذ نموده‌اند.

۲. لیست سخنرانی‌های دانشکده ریاضی دانشگاه تحصیلات

۱. آقای دکتر بهزاد نعمتی‌سرای عضو هیات علمی دانشکده ریاضی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، در مورخ

تکمیلی علوم پایه زنجان در پاییز و زمستان ۱۴۰۳ را در زیر مشاهده می‌کنید:

فضل‌الله سلیمانی (نماینده انجمن)  
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/03/08	Ramanujan vector field	میدان برداری رامانا جان	موسسه ریاضیات محض و کاربردی IMPA برزیل	حسین مواستای
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/03/09	Foliations and diffeomorphism groups	برگ بندی و گروه‌های دیفئومورفیسم	دانشگاه پوردو آمریکا	سام نریمان
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/07/17	Are real numbers really real?	آیا اعداد حقیقی واقعا حقیقی هستند؟	دانشگاه صنعتی شریف	سیاوش شهشهانی
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/08/01	Application of matrices in basic sciences and tomography	کاربرد ماتریس‌ها در علوم پایه و توموگرافی	دانشگاه صنعتی شریف	عبادالله محمودیان
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/08/08	How to construct efficient solvers for nonlinear equations?	چگونه می‌توان روش‌های کارا برای معادلات غیر خطی ساخت؟	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فضل‌الله سلیمانی
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/08/15	Learning graph representation	یادگیری بازنمایی در گراف	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	زهرا نریمانی
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/08/29	A localization of Hilbert $C^*$ -modules over $C^*$ -algebras	یک موضعی سازی از هیلبرت $C^*$ -مدول‌ها روی $C^*$ -جبرها	دانشگاه فرهنگیان زنجان	رسول اسکندری
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/09/06	Commutative Algebra and Cryptography	جبر جابجایی و رمزنگاری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	رشید زارع نهندی
آمفی تئاتر شیمی دانشگاه	1403/10/18	Normalization Method over Tropical Semirings	روش نرمال سازی روی نیم حلقه‌های گرمسیری	دانشگاه کیپلاتو کانادا	امیر حسین امیر اصلاتی



## اخبار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه الزهراس

از دیسک پوانکاره و تکنیک‌های طراحی نقاشان بزرگ، راهی برای درک عمیق‌تر از زیبایی ریاضی در هنر خلق کردند. سخنران با تأکید بر اهمیت ریاضیات و کاربردهای آن در هنر و نقاشی، از شکل توابع مثلثاتی مانند سینوس و کسینوس و تقاطع آن با تانژانت، طاق‌های بناهای قدیمی را به تصویر کشیده و با این تکنیک تابلوهای زیبایی خلق کرده بودند.

۲) خانم پریسا مسلمی دانشجوی دوره کارشناسی رشته آمار ورودی ۱۴۰۰ دانشگاه الزهرا در بیست‌ونهمین المپیاد دانشجویی کشور، موفق به کسب مقام سوم گردید.

۳) در راستای آشنایی دانشجویان با صنایع، استارت‌آپ‌های نوظهور

۱) انجمن علمی دانشجویی ریاضی دانشگاه الزهرا (س) با همکاری گروه ریاضی، سمینار «جلوه مفاهیم ریاضی در عالم نقاشی» را با سخنرانی خانم فریده محمدی‌ها، کارشناسی ارشد نقاشی، در تاریخ ۱۲ آبان ۱۴۰۳ با حضور دانشجویان رشته‌های ریاضی و هنر برگزار کرد.

در این سمینار، خانم محمدی‌ها به معرفی مفهوم فراکتال‌ها، اعداد فیبوناچی و ویژگی‌های نسبت طلایی پرداختند. همچنین با الهام

علمی دانشجویی ریاضی برگزار گردید.

و فرصت‌های شغلی، در روز چهارشنبه مورخ بیست‌وپنجم مهر ماه ساعت ۱۰ الی ۱۳، برنامه‌ای جامع به منظور بازدید حضوری از بخش‌های مختلف دومین نمایشگاه کار دانشگاه تهران توسط انجمن

**سمیه جنگجوی شالدهی (نماینده انجمن)**

دانشگاه الزهرا(س)



## اخبار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی

### شاهروود

شاهروود که در روز شنبه ۱۷ آذرماه ۱۴۰۳ اعلام گردید، نشریه Journal of Algebraic Systems دانشکده علوم ریاضی با سردبیری آقای دکتر ابراهیم هاشمی موفق به کسب نمایه Web of Science شده است. نمایه‌های WOS و Scopus جزو مهمترین نمایه‌هایی است که یک نشریه می‌تواند آنها را کسب نماید. پیش‌تر این نشریه موفق به کسب نمایه‌های Scopus و MathSciNet شده بود.

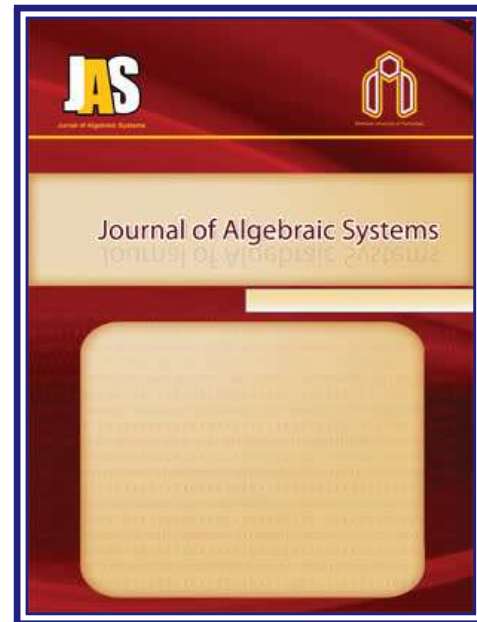
۱. در مراسم گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری که دوشنبه ۱۹ آذرماه ۱۴۰۳ در دانشگاه صنعتی شاهروود برگزار گردید از آقای دکتر احمد معتمدنژاد و آقای دکتر محمدهادی نوری اسکندری به‌عنوان پژوهشگران برتر دانشکده علوم ریاضی تقدیر به‌عمل آمد. همچنین آقای دکتر احمد معتمدنژاد به‌عنوان پژوهشگر برتر علوم پایه در استان سمنان انتخاب گردیدند. آقای دکتر احمد معتمدنژاد استاد تمام در گرایش آنالیز مختلط و آقای دکتر محمدهادی نوری اسکندری دانشیار در گرایش کنترل و بهینه‌سازی می‌باشند.



مراسم دهه ریاضیات

۳. مراسم دهه ریاضیات در اوایل آبان‌ماه ۱۴۰۳ به همت انجمن علمی دانشجویی دانشکده علوم ریاضی برگزار گردید. این مراسم با خوش‌آمدگویی آقای دکتر مهدی قوتمند، رییس دانشکده علوم ریاضی و سخنرانی دونفر از اساتید برجسته و با تجربه دانشکده، آقای دکتر مهدی ایرانمنش و آقای دکتر محمدرضا ربیعی پیرامون ریاضیات و آمار برگزار گردید. موسیقی زنده و مسابقات از جمله برنامه‌های این مراسم بود.

۴. همزمان با پایان یافتن امتحانات پایان ترم، جشن فارغ‌التحصیلی تعدادی از دانشجویان دختر و پسر ورودی سال ۱۳۹۹ دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی شاهروود



نشریه Journal of Algebraic Systems

۲. بنا به گزارش دفتر نشریات معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی



دکتر ابوالفضل پورعیدی

با همکاری مدیریت محترم فرهنگی دانشگاه در تالار شیخ ابوالحسن خرقانی در پردیس مهندسی و فناوری‌های نوین برگزار گردید. ضمن تبریک به این عزیزان، سربلندی و موفقیت روزافزون برایشان آرزومندیم.

۵. آقای دکتر ابوالفضل پورعیدی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی گرایش علوم کامپیوتر موفق به کسب ارتقاء به مرتبه علمی دانشیاری شدند. ضمن عرض تبریکه تداوم موفقیت‌ها در کسب درجات علمی بالاتر را از خداوند متعال برای ایشان خواستاریم.

احمد زیره (نماینده انجمن)  
دانشگاه صنعتی شاهرود



جشن فارغ‌التحصیلی

