

سخن آغازین

فصل پاییز توام با رنگ به رنگ شدن طبیعت و رونق و شکوفایی علم و دانش است. با شروع این فصل جانی تازه در کالبد دانشگاه‌ها دمیده می‌شود و رکود و رخوتی که در تابستان بر فضای علمی کشور حاکم شده جای خود را به رونق و نشاط می‌دهد. پردیس علوم نیز از این رونق بی‌بهره نبود و رویدادهای زیادی در این فصل اتفاق افتاده است. مراسم گوناگونی از جمله جشن آغاز سال تحصیلی و تقدیر از دانشجویان نمونه، برگزاری بسیار موفقیت آمیز همایش بین المللی آب و محیط زیست، نوسازی سالن دهشور، اخبار خوشایند این فصل بود. پاییز امسال همچنین یادآور رشادتهای امام حسین (ع) و یاران وفادارش بود. روابط عمومی، ایام هفته بسیج، روز دانشجو، هفدهم ربیع الاول که مقارن با خجسته زاد روز نبی مکرم اسلام حضرت محمد(ص) و میلاد امام جعفر صادق(ع) می باشد را نیز به همه دانشگاهیان و تمامی جویندگان راستین علم و دانش تبریک و تهنیت می‌گوید.

اما این فصل با همه رویدادهایش، غم‌ها و شادی‌هایش رو به اتمام است و فصلی دیگر در پیش رویمان. اگرچه زمستان فصل سرماست، امیدواریم که پردیس ما غرق در گرمای وجود شما عزیزان روز به روز پر نشاط‌تر و پر رونق‌تر به کار خود ادامه دهد.

روابط عمومی پردیس علوم

آزمایشگاه مرکزی پردیس علوم در یک نگاه



آزمایشگاه مرکزی دستگاهی شامل مجموعه ای از تجهیزات مهم جهت بررسی کیفی و کمی مواد است که با هدف ارائه خدمات پژوهشی به دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشگاه تهران و سایر مراکز علمی، پژوهشی و صنعتی کشور تشکیل شده است. همچنین در نظر است که در طول سال کارگاه‌های مختلفی جهت آموزش تجهیزات برای دانش پژوهان برگزار شود. آزمایشگاه مرکزی دستگاهی دانشگاه تهران در دو مجموعه مستقر است:

- آزمایشگاه مرکزی شماره ۱. واقع در طبقه زیر همکف دانشکده شیمی پردیس علوم دانشگاه تهران. (خیابان انقلاب)
- آزمایشگاه مرکزی شماره ۲. واقع در دانشکده فیزیک پردیس علوم دانشگاه تهران (خیابان کارگر شمالی)

رئیس آزمایشگاه مرکزی: آقای دکتر علی مقاری	رئیس بخش میکروسکوپ الکترونی: آقای دکتر حسن رحیمیان
رئیس بخش پرتو X: آقای دکتر علیرضا عباسی	رئیس طیفسنجی مولکولی: آقای دکتر علیرضا شایسته
رئیس بخش آنالیز عنصری: خانم دکتر فریاد فرید	رئیس بخش آنالیز پلیمرها: آقای دکتر حسین مهدوی
رئیس بخش کروماتوگرافی: آقای دکتر مجید حمزه لو	رئیس بخش لایه‌نشانی: آقای دکتر ارشمید نهال
رئیس بخش آنالیز سطح: آقای دکتر یاسر عبدی	رئیس بخش لیزر و مشخصه‌یابی اپتیکی: آقای دکتر خسرو حسینی

مسئول دستگاه خوشه سنج محاسباتی: آقای دکتر مهدی واعظ‌علائی

مسئول پردازش موازی: دکتر محمد گنج‌تابش



تجلیل از کارمندان نمونه دانشگاه تهران

اولین جشنواره تجلیل از کارمندان نمونه دانشگاه تهران در دهم مهرماه ۱۳۹۵، برگزار شد. مراسم تجلیل از کارکنان نمونه با حضور دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، اعضای هیأت رئیسه، جمعی از رؤسای دانشکده‌ها، معاونان، مدیران و کارکنان نمونه به همراه خانواده هایشان، در تالار شهید چمران پردیس فنی دانشگاه تهران برگزار شد.



در این مراسم، دکتر نیلی با اشاره به نقش مهم کارمندان در ارتقا کیفی دانشگاه گفت: "کیفیت فعالیت‌های دانشگاه منوط به کیفیت عملکرد کارکنان، دانشجویان و استادان است و نقصان در هر یک از این حوزه‌ها دانشگاه را با چالش جدی روبه رو می‌کند. اگر امروز به عنوان برترین و معتبرترین دانشگاه ایران شناخته می‌شویم و جایگاه بین‌المللی شناخته شده‌ای داریم، این موقعیت مرهون همکاری خانواده بزرگ دانشگاه تهران است."

در این مراسم سرکار خانم اعظم امیری آتسانی و جناب آقای علی ربیعی از پردیس علوم مورد قدردانی قرار گرفتند که روابط عمومی به این عزیزان صمیمانه تبریک می‌گوید.



مراسم آشنایی نودانشجویان دانشکده شیمی در دانشگاه تهران برگزار شد

۲۴ آبان ماه تالار دهشور پردیس علوم دانشگاه تهران، شاهد حضور گرم و پرشور نودانشجویان عزیز و اعضای محترم هیات علمی دانشکده شیمی بود. در اولین جلسه آشنایی نودانشجویان مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دانشکده شیمی که برای سومین سال متوالی، در تالار شهید دهشور برگزار شد، نودانشجویان عزیز با هیات رئیسه دانشکده شیمی و نیز یکایک اعضای محترم هیات علمی بخش‌های تخصصی شیمی آشنا شدند. در انتهای برنامه با اهدای یادبودی منقش به آرم دانشگاه تهران به نودانشجویان عزیز، مقدمشان به دانشگاه تهران گرمی داشته شد.



بازسازی و به روزرسانی تجهیزات تالار دهشور

با توجه به فرسودگی و قدیمی بودن تجهیزات تالار دهشور از قبیل: سیستم صوتی، تصویر برداری، دوربین مداربسته، نورپردازی و اتاق فرمان این تالار در آبان ماه مرمت و تجهیزات آن به روزرسانی شد و مورد بهره برداری مجدد قرار گرفت. هیات رئیسه از کمکهای ارزشمند معاونت محترم دانشجویی، جناب آقای دکتر به نژاد صمیمانه سپاسگزاری می‌کند.



و همچنین پروفیسور پی بر کارتیه ریاضیدان معروف مرکز مطالعات علمی پیشرفته فرانسه، فرانسوا لوزر استاد دانشگاه پی بر و ماری کوری به بیان سخنرانی روی آثار علمی گروتندیک پرداختند. علاوه بر این سخنرانی ها و نمایش فیلم، دکتر مهرداد شهشهانی، دکتر حسن حقیقی، دکتر علی کمالی نژاد و دکتر شهاب رجبی در این سمینار سخنرانی کردند. این سمینار با استقبال جمع کثیری از شرکت کنندگان از دانشگاه های تهران و سایر شهرهای کشور روبرو شد.



برگزاری سمینار گروتندیک

در دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

به همت آقای دکتر سیامک یاسمی، رئیس دانشکده ریاضی و اعضای کمیته برگزاری، سمیناری یک روزه در تجلیل از ریاضیدان پرآوازه فرانسوی آلکساندرگروتندیک در تاریخ چهارم آبان ماه در دانشکده ریاضی برگزار شد.



در این سمینار آقای هرو، فیلمساز فرانسوی، جهت اکران فیلم "دنیای یک انسان" با موضوع زندگی گروتندیک حضور داشتند.

دیدار نماینده بین الملل دانشگاه بایروت آلمان

در پردیس علوم

مدیر بین الملل و پرفیسور برجسته در زمینه علوم پلیمرها از دانشگاه بایروت کشور آلمان در تاریخ ۱۳ مهر ۹۵ از پردیس علوم بازدید داشتند. در این جلسه، مدیر بین الملل این دانشگاه رشته ها و گرایش های متنوع ارائه شده در این دانشگاه را معرفی کردند. همچنین دو تن از اعضای هیأت علمی با سابقه همکاری با این دانشگاه از پردیس علوم و نیز دانشکده جغرافیا در این جلسه تجارب خود را در پیشبرد پروژه مشترک با این دانشگاه بیان کردند. بر اساس نظر معاونت پژوهشی محترم پردیس علوم و مدیر بین الملل این دانشگاه، تبادل دانشجو یکی از چشم اندازهای امیدوارکننده در تقویت همکاری پیش رو با این دانشگاه شناخته شد.



بازدید پروفیسور مارک رولوراز دانشکده

ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

روز چهارشنبه مورخ بیست و پنجم آذرماه، پروفیسور مارک رولور که معاون بین الملل دانشگاه سوپلک فرانسه و نماینده این دانشگاه در پاریس ساکلی هستند، از دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر بازدید کردند. در جریان این بازدید مذاکراتی برای گسترش روابط و همکاری های علمی پاریس ساکلی و دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر صورت گرفت. لازم به ذکر است که پاریس ساکلی مجموعه دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی جنوب پاریس، از جمله دانشگاه پلی تکنیک، دانشگاه سوپلک، دانشگاه پاریس و موسسه تحقیقاتی IHES می باشد.





این همایش یک رویداد با رویکردهای متفاوت برای انتشار دیدگاه‌ها و زمینه‌های مشترک، اهداف چندگانه و معیارهای عملیاتی در آموزش و ظرفیت سازی است که از برنامه درسی دانشگاهی تا آموزش مداوم، آگاهی عمومی از طریق رسانه‌ها و کاربرد آن در تمام جنبه‌های عرضه، توزیع و مدیریت آب را دربرمی‌گیرد. این گردهمایی محل ارائه تجربیات جهانی و دانش به روز توسط نخبگان ملی و بین‌المللی برای ایجاد راه‌کارهای تازه-ای در راستای آموزش مناسب و برای حفاظت آب و استفاده بهینه از آن بود.

نقطه آغازین این کنفرانس طرح مشارکت میان کشورهای اسلامی و آلمان در یک پروژه حمایت شده توسط DAAD با نام: "Water Management and Sustainability from a Cultural and Social Perspective- a Dialogue between Germany, Iran, Egypt and Indonesia" بوده و پردیس علوم مجری این طرح در دانشگاه تهران بود.

WENM2016 توسط تنها دانشگاه دارای رتبه یک کشور در زمینه آب، دانشگاه تهران، با ۲۵۰ عضو متخصص در زمینه آموزش و تحقیقات آبی با حضور بیش از ۵۸۴ شرکت کننده که حدود ۳۰ نفر از آن‌ها از سایر کشورهای جهان بودند برگزار گردید. این همایش شامل سخنرانی‌های جامع، کارگاه‌ها و میزگردهای مرتبط با علوم آب، آموزش مهندسی و چالش‌های ظرفیت سازی در هزاره جدید با همکاری میان پردیس‌ها و دانشکده‌های مرتبط با آب، Unesco IHE، DAAD، Unesco، Future earth، بنیاد ملی اکو و وزارت علوم تحقیقات و فناوری و صندوق حمایت از پژوهشگران آینده کشور برگزار شد.

این همایش که به گفته مهمانان داخلی و خارجی آن مخصوصاً رئیس بنیاد علم اکو بسیار موفقیت آمیز برگزار شد، با حضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، مسئولان و استادان دانشگاه تهران، دانشجویان و جمعی از اندیشمندان و محققان داخلی و بین‌المللی و به طور مشترک توسط پردیس علوم و پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، در تاریخ سیزدهم الی پانزدهم آذرماه در تالار علامه امینی دانشگاه تهران برگزار شد.



برگزاری اولین همایش بین‌المللی "آب و محیط زیست در هزاره جدید: آموزش و ظرفیت سازی"

اهمیت آب به عنوان منبع حیات، حفاظت از آن را به مسأله‌ای مهم و چالش برانگیز تبدیل کرده است. آب نه تنها به عنوان آشامیدنی، بلکه در چرخه‌های زیستی، اکولوژی و سیستم‌های زمینی- جوی نقش به‌سزایی را ایفا می‌کند. طی چند دهه اخیر رشد جمعیت، گرمایش جهانی، تغییرات آب و هوا و مدیریت نادرست منابع آب به ویژه در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، سبب کمیاب شدن آب و در نتیجه کاهش شدید آب شرب و آب سالم برای کشاورزی و اهداف صنعتی شده است. با توجه به اهداف جامعی که در راستای فراهم آوردن و انتشار اطلاعات در مورد مسائل اساسی مدیریت منابع آب وجود دارد "آب" به عنوان ماده‌ای با ماهیت چند رشته‌ای شناخته شده است. این موضوع مرتبط با شامل تمام جنبه‌های اجتماعی، محیطی، زیست‌شناسی، زمین‌شناسی، مهندسی و بهداشتی مرتبط با آن است.

آب به عنوان یک منبع طبیعی، در تمام ادیان و فرهنگ‌ها مرکز توجه می‌باشد. با توجه به تمامی موارد ذکر شده می‌توان گفت که این رویداد موجب گردهمایی متخصصان گردید تا تصمیم خود را در مورد تلاش در راستای آموزش و ظرفیت سازی برای فراهم آوردن آب سالم برای همگان عنوان نموده و به اهداف توسعه هزاره سازمان ملل متحد نزدیک‌تر شوند.



در این کارگاه که با حمایت وزارت علوم، پردیس علوم، معاونت بین الملل و معاونت پژوهشی دانشگاه تهران برگزار گردید مدرسینی از کشور آلمان به توضیح در ارتباط با چگونگی امکان مشارکت در پروژه‌های پژوهشی با حمایت مالی کمیسیون اروپا و انواع فرمت های آن و نحوه پروپوزال نویسی پرداختند.

همچنین محققین ایرانی دارای پروژه پذیرفته شده در کمیسیون اروپا نیز در این نشست به انتقال تجربیات به اعضای هیأت علمی محترم شرکت کننده پرداختند.



برگزاری کارگاه آشنایی با طرح‌های حمایتی کمیسیون اروپا از پژوهش‌های مشترک بین المللی

به همت خانم دکتر محمدی پناه کارگاه آموزشی با عنوان "پیوستن به برنامه‌های پژوهشی کمیسیون اروپا از طریق محققان آلمانی" در روز سه شنبه در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و روز چهارشنبه ۱۷ آذر ماه در محل سالن اصلی پردیس علوم با حضور صد نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه تهران و سایر دانشگاه ها برگزار گردید.



طرح برگزیده هجدهمین جشنواره خوارزمی

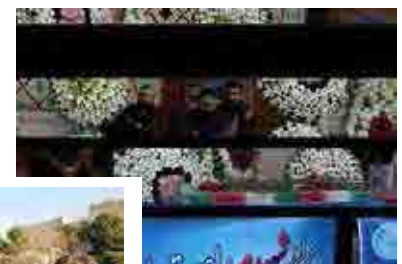
طرح دکتر بهناز بخشنده عضو محترم هیات علمی گروه بیوتکنولوژی با عنوان "ترمیم ضایعه شدید استخوانی به صورت درون تنی با استفاده از نانو الیاف و سلول‌های بنیادی" به عنوان تنها طرح برگزیده بخش تخصصی زیست فناوری و علوم پایه پزشکی و تنها نماینده دانشگاه تهران، حائز رتبه سوم پژوهش‌های بنیادی هجدهمین جشنواره خوارزمی شد.

در این طرح ترمیم ضایعه شدید استخوانی بصورت *in vivo* با استفاده از فناوری نانو الیاف هوشمند و سلول‌های بنیادی بازبرنامه ریزی شده اپیژنتیکی در طی یک پژوهش ۵ ساله به همراه چاپ ۵ مقاله WOS با ضریب تأثیر متوسط ۲ در مجلات معتبر بین المللی و با هدف تجاری سازی و کاربرد آن در مهندسی بافت استخوان انسان ارائه شده است. همکاران در این طرح، جناب آقای دکتر مسعود سلیمانی (دانشگاه تربیت مدرس)، جناب آقای دکتر محمدمهدی دهقان (دانشگاه تهران)، جناب آقای دکتر آرش خجسته (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) و سرکارخانم محیا صادقی (دانشگاه تهران) می‌باشند.

مراسم تقدیر از برگزیدگان در روز ۲۲ آذرماه ۱۳۹۵ در محل هتل المپیک و با حضور وزیر محترم علوم، جناب آقای دکتر فرهادی، برگزار شد.

مراسم تشییع و خاکسپاری شهید گمنام کوی دانشگاه تهران

در آستانه سالروز رحلت پیامبر اسلام (ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع)، هفتم آذرماه، مراسم تشییع و تدفین پیکر مطهر و نورانی یک شهید گمنام دوران دفاع مقدس در مسجد کوی دانشگاه تهران برگزار شد.



بیست و پنجمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه

بین رساله‌های برگزیده دکتری، رساله دکتری مربوط به خانم دکتر بهاره تمدنی جهرمی از دانشکده شیمی و از میان پایان نامه‌های برگزیده دوره کارشناسی ارشد، پایان نامه خانم مریم معینیان از دانشکده شیمی برگزیده و معرفی شدند.

این موفقیت بزرگ و درخشش تحسین برانگیز را به برگزیدگان عزیز پردیس علوم، ریاست محترم پردیس علوم و ریاست محترم دانشکده های تابعه، اعضای محترم هیات رئیسه و اعضا محترم هیات علمی و کارکنان و دانشجویان گرامی تبریک و تهنیت عرض می نمایم.



پردیس علوم باز هم در بیست و پنجمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران درخشد

با خبر شدیم، بیست و پنجمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران با آئین ویژه ای، ساعت ۹/۳۰ صبح روز دوشنبه بیست و دوم آذرماه در تالار علامه امینی کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران، با حضور برگزیدگان، روساء، مدیران دانشکده‌ها و گروه‌ها و اصحاب رسانه برگزار گردید.

در این جشنواره، جناب آقای دکتر حسن یوسفی آذری به عنوان پژوهشگر پیشکسوت نمونه، جناب آقای دکتر حسین رحیم پور بناب به عنوان پژوهشگر برجسته، جناب آقای دکتر حسن سرشتی به عنوان پژوهشگر نمونه معرفی شدند و همچنین در بخش طرح‌های کاربردی طرح مربوط به جناب آقای دکتر عطا ملک قربان زاده به عنوان طرح کاربردی نمونه انتخاب و معرفی شد.

از بین دانشجویان برگزیده، آقای دکتر مصطفی حسین بکی به عنوان دانشجوی پژوهشگر نمونه در مقطع دکتری از دانشکده شیمی و از

انتصابات

- ❖ حکم آقای دکتر عباس نوذری دالینی به عنوان معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر از تاریخ نوزدهم آبان ماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر علیرضا ساری به عنوان معاون آموزشی دانشکده زیست شناسی از تاریخ ششم آذر ماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم خانم دکتر الهه الهی به عنوان معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده زیست شناسی از تاریخ ششم آذر ماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر علی نعمتی خراط رئیس بخش شیمی معدنی دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر حسین مهدوی خراط رئیس بخش شیمی پلیمر دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر پرویز نوروزی رئیس بخش شیمی تجزیه دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر علیرضا شاکری رئیس بخش شیمی کاربردی دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.

- ❖ آقای دکتر عطااله کوهیان محمدآبادی عضو محترم هیات علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم به عنوان عضو محترم شورای راهبردی ستاد توسعه فناوری‌های لیزر، فوتونیک و ساختارهای میکرونی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر کاظم مهدیقلی عضو محترم هیات علمی دانشکده زیست شناسی پردیس علوم از چهارم مهرماه ۱۳۹۵ به مدت دو سال به عنوان عضو شورای عالی موزه های دانشگاه تهران منصوب شدند. ایشان همچنین از آذرماه به مدت دو سال بعنوان سرپرست مزرعه تحقیقاتی پردیس منصوب شدند.
- ❖ آقای دکتر حمید پزشک رئیس محترم پردیس علوم از چهارم مهرماه ۱۳۹۵ به مدت دو سال به عنوان عضو شورای عالی موزه های دانشگاه تهران منصوب شدند.
- ❖ حکم آقای دکتر خسرو حسنی به عنوان معاون آموزشی دانشکده فیزیک از تاریخ بیست و ششم آبان ماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر ارشمید نهال به عنوان معاون اداری و مالی دانشکده فیزیک از تاریخ بیست و ششم آبان ماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر عباس نوذری دالینی به عنوان رئیس خدمات رایانه ای پردیس علوم از تاریخ نوزدهم آبان ماه به مدت دو سال تمدید شد.



- ❖ دکتر هدیه ساجدی عضو هیات علمی دانشکده ریاضی از بیست و ششم آبان ماه لغایت چهارم آذرماه به منظور شرکت در کنفرانس "IEEE 17th International Symposium on Computational Intelligence and Informatics" به کشور مجارستان سفر کرد.
- ❖ دکتر محمد محمدی زاده عضو هیات علمی دانشکده فیزیک از هفدهم آبان ماه لغایت بیست و هفتم آبانماه به منظور شرکت در کنفرانس به کشور ژاپن سفر کرد.
- ❖ دکتر محمدرضا درفشه عضو هیات علمی دانشکده ریاضی از بیست و هشتم آبان ماه لغایت دوم آذر ماه به منظور شرکت در مسابقه ریاضی به کشور کره جنوبی سفر کرد.

- ❖ حکم خانم دکتر سپیده خوئی رئیس بخش نانوشیمی دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم خانم دکتر معصومه فروتن رئیس بخش شیمی فیزیک دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.
- ❖ حکم آقای دکتر پرویز رشیدی رئیس بخش شیمی آلی دانشکده شیمی از تاریخ هفدهم آذرماه به مدت دو سال تمدید شد.

سفرهای علمی

- ❖ دکتر باقر باباعلی عضو هیات علمی دانشکده ریاضی از سی و یکم شهریور ماه لغایت ششم مهرماه به منظور شرکت در کنفرانس بین المللی علوم کامپیوتر و ریاضیات کاربردی به کشور قزاقستان سفر کرد.

اخبار کوتاه

- ❖ جناب آقای دکتر حسن میرنژاد در تاریخ ۹۵/۸/۳ سخنرانی علمی با عنوان "منیزیت: منشاء کانسار، استفاده زیست محیطی و کاربرد صنعتی" را در سالن سمینار دانشکده زمین شناسی برگزار کردند.
- ❖ پردیس علوم با تعداد ۱۱ طرح در "هفدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" (۲۴ لغایت ۲۷ آذرماه) شرکت نمود. این طرحها توسط هیأت داوران پژوهشی مورد ارزیابی قرار گرفته اند و با توجه به امتیازات کسب شده گزینش تشویقی به مجری های محترم این طرح ها تعلق خواهد گرفت.
- ❖ جناب آقای دکتر عطاء ملک قربان زاده در تاریخ ۹۵/۸/۲۲ سخنرانی علمی با عنوان "نزدیک به شش دهه تجربه دنیا با فناوری لیزر" را در آمفی تئاتر دانشکده فیزیک برگزار کردند.
- ❖ انتخاب شایسته دکتر عطاله کوهیان محمدآبادی عضو محترم هیات علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم به عنوان عضو محترم شورای راهبردی ستاد توسعه فناوریهای لیزر، فوتونیک و ساختارهای میکرونی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را تبریک عرض نموده و موفقیتهای روز افزون برای ایشان در کلیه مراحل زندگی علی الخصوص عرصه های علمی را آرزومندیم.
- ❖ ترجمه کتاب "زمین شناسی مخازن کربناته" توسط جناب آقای دکتر حسین رحیم پور بناب به انجام رسید.
- ❖ کتاب "کاربست آمار در علوم زیستی" ترجمه دکتر حمید پزشکی و خانم کتابیون ساکی در ۹۴۳ صفحه، توسط مرکز نشر دانشگاهی راهی بازار کتاب شد.



❖ با نهایت تاسف و تائر استاد فرهیخته و پیشکسوت دانشکده شیمی دکتر ترابعلی براتعلی دارفانی را وداع گفت. درگذشت این استاد ارجمند را به بازماندگان ایشان، اساتید و دانشجویان تسلیت عرض می نماییم. امیدواریم با تلاش جامعه علمی کشور و بسط و گسترش اندیشه های علم این استاد فرزانه مسیر متعالی و ارزشمند این عرصه بیش از پیش استمرار یابد.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم خانم مهناز اسلامی همکار گرامی مان در کتابخانه پردیس علوم در غم فقدان پدر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحوم آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

❖ با کمال تاسف و تائر مطلع شدیم آقای رضا ذوالفقاری زاده همکار عزیزمان در غم از دست دادن خواهرزاده گرامی خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، برای آن مرحوم آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل خواهانیم.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم آقای علیرضا حسینی همکار گرامی مان در دانشکده ریاضی در غم فقدان پدر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحوم آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

جناب آقای دکتر علی محمد رجبی از تاریخ یکم مرداد ماه به جمع اساتید دانشکده زمین شناسی پیوستند.
برای ایشان آرزوی توفیق روز افزون داریم

در مهرماه همکار ارجمند آقای مهندس محمدعلی برقی عضو هیات علمی دانشکده زمین شناسی به افتخار بازنشستگی نائل شدند. از خداوند منان برای ایشان سلامتی و شادکامی آرزومندیم و امیدواریم که دوره بازنشستگی خود را به خوبی و خوشی سپری نمایند.

همه لحظه های پیاپی پاییزت،

پرازش خوش آرزوهای بختک...



یادیتان مبارک

تهیه و تنظیم: منیژه علیمردانی

عکس از: احسان آیرملو