



سخن اول

مسئولیت اجتماعی دانشگاه در برنامه سوم توسعه دانشگاه تهران مورد تاکید قرار گرفته است. تغییرات اقلیمی، بحران آب، بحران های زیست محیطی، بحران انرژی و پدیده زمین لرزه جزو چالش های مهم جهانی و کشور هستند. دانشگاه و دانشگاهیان بایستی الگو ساز و حرکت آفرین باشند و نقش به هنگام خود را در قبال مسائل مهم جهان و کشور بازی کنند. هدایت طرح های تحقیقاتی به سمت نیازها و چالش های در پیش روی کشور ضرورتی اجتناب ناپذیر است و این رویکرد علاوه بر نقش آفرینی دانشگاه در حل مشکلات کشور می تواند حلقه اتصال جامعه و دانشگاه باشد. روسای پیشین پردیس علوم منجمله جناب آقای دکتر حمید پزشک و تیم ایشان خدمات ارزنده ای برای پردیس علوم در حوزه های مختلف انجام داده اند. تمرکز اینجانب و تیم همراه من بر موضوعات مهمی مانند افزایش همدلی و اخلاق مداری، توسعه ارتباطات بین المللی، گسترش پژوهش های بین رشته ای و هدایت طرح های تحقیقاتی به سمت نیازهای کشور خواهد بود. از نظر طرح های اجرایی نیز، نصب سامانه اعلام حریق در تمام نقاط و سامانه اطفای حریق هوشمند در مکان های حساس، اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش مصرف انرژی و استقرار تجهیزات و صفحات خورشیدی برای تولید برق به منظور ایفای نقش دانشگاه در فرهنگ سازی تولید انرژی پاک، کاهش تولیدگازهای گلخانه ای و مقابله با آلودگی محیط زیست در دستور کار پردیس علوم برای سال ۲۰۲۰ خواهد بود.

حال که به فضل خدا افتخار خدمتگزاری در پردیس علوم نصیب اینجانب شده است، فرصت را مغتنم شمرده و ضمن تشکر از حسن اعتماد اعضای محترم هیأت علمی پردیس علوم و ریاست محترم دانشگاه دست همکاری به سمت همه اعضای محترم هیات علمی و کارکنان محترم پردیس دراز می کنم و امیدوارم به یاری و فضل پروردگار بتوانیم ضمن خدمت به کشور، دانشگاه و فرزندان عزیز این سرزمین کهن و مقدس شاهد رشد و بالندگی کشور عزیزمان باشیم. مقام معظم رهبری در جلسه دی ماه ۹۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، رشته هایی مانند مهندسی و پزشکی را به پول توجیبی تشبیه فرموده و در مقام مقایسه، علوم پایه را مانند سرمایه دانسته و سرمایه گذاری فکری، علمی، پولی و تبلیغی و تکیه ی صد در صدی بر رشته های علوم پایه از قبیل ریاضی، شیمی، فیزیک و علوم زیستی را برای پیشرفت همه جانبه کشور ضروری برشمردند. نظر به اینکه علوم پایه مبنا و اساس نظری هر حرکت علمی و هر فناوری پیشرفته است، توجه ویژه به این علوم آینده کشور را تضمین خواهد کرد. کاربردی کردن علوم و سمت گیری آنها به سوی نیازهای کشور نکته دیگر مورد تاکید معظم له بوده است. از نظر من دانشگاه مغز متفکر کشور است و دانشگاهیان بایستی نقش کلیدی خود را در قبال مسئولیت های اجتماعی ایفا نمایند.

وحید نیکنام آذر ۹۶

به شب فراق سوزان تو چو شمع باش تا روز

تو یکی نه ای هزاری تو چراغ خود برافروز

مولانا

اگر آتش است یارت تو برود او همی سوز

تو کوه هم به بختندوز صلح من چه آید

پردیس علوم بازم در بیست و ششمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران درخشید.

در بیست و ششمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران که آئین ویژه آن، ساعت ۹:۳۰ صبح روز سه شنبه بیست و هشتم آذر ماه ۹۶ در تالار علامه امینی کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران و با حضور برگزیدگان، روساء، مدیران دانشکده‌ها و گروه‌ها و اصحاب رسانه برگزار گردید، جناب آقای دکتر علیرضا بدیعی به عنوان پژوهشگر برجسته، جناب آقای دکتر علیرضا عباسی به عنوان پژوهشگر نمونه، در بخش طرح‌های کاربردی طرح مربوط به جناب آقای دکتر علیرضا ساری به عنوان طرح کاربردی برجسته و طرح مربوط به آقای دکتر حسین رحیم پور بناب به عنوان طرح کاربردی نمونه، در بخش طرح‌های



بنیادی طرح آقای دکتر سید امیر مرعشی به عنوان طرح بنیادی برجسته، در بخش شرکت‌های فناور برتر، شرکت "نانوپژوهان راکا" به مدیریت آقای دکتر یاسر عبدی به عنوان شرکت فناور برتر و در بخش کتابهای برگزیده، کتاب ترجمه شده توسط آقای دکتر حمید پزشک شایسته تقدیر شناخته شد. همچنین از بین دانشجویان برگزیده، خانم یاسمین نوری به عنوان دانشجوی پژوهشگر نمونه در مقطع کارشناسی ارشد از دانشکده شیمی برگزیده و معرفی شدند. روابط عمومی پردیس علوم، این موفقیت و درخشش تحسین برانگیز را به برگزیدگان پردیس علوم، هیأت رئیسه، اعضای محترم هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان گرامی تبریک و تهنیت می‌گوید.

کسب رتبه اول "نشریه دنا" در اولین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران



جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران در راستای اهداف برنامه سوم دانشگاه تهران و به منظور «ارتقای اخلاق حرفه‌ای و ترویج مسئولیت‌پذیری اجتماعی» در محورهای انجمن‌های علمی دانشجویی، کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی و دینی، نشریات دانشجویی، ایده‌های برتر فرهنگی، آثار و تولیدات فرهنگی و هنری دانشجویان، اعضای هیأت علمی و کارکنان، پژوهش‌های برجسته در حوزه فرهنگ دانشگاهی و مدیران و کارشناسان برتر فرهنگی، از چهارم الی هشتم آذرماه ۹۶ برگزار شد.

نشریه دنا، نشریه انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی پردیس علوم، در این جشنواره عنوان مقام اول در بخش نشریات علمی تخصصی علوم پایه را کسب نمود. روابط عمومی، این موفقیت را به اعضای محترم انجمن علمی دانشجویی زیست‌شناسی و فعالین این نشریه، تبریک می‌گوید. و همچنین کسب مقام اول در بین انجمن‌های علمی دانشجویی، در بخش "آموزش" و "بخش ارتباط با جامعه" را در این جشنواره به انجمن علمی دانشجویی فیزیک، تبریک می‌گوییم.

برگزاری مراسم تودیع و معارفه رئیس پردیس علوم

دکتر نیکنام دانش آموخته دکتری رشته زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی از دانشگاه تهران است و از آثار ایشان می‌توان به فرهنگ واژه‌های مصوب فرهنگستان زبان و ادب فارسی (۱۱ جلد)، هزار واژه زیست‌شناسی، زیست‌شناسی با رویکرد مولکولی (۲ جلد)، فیزیولوژی گیاهی (تایز و زایگر)، زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۱ (سال دوم آموزش متوسطه)، زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲ (سال سوم آموزش متوسطه) و زیست‌شناسی (دوره پیش‌دانشگاهی) اشاره کرد.

از سوابق اجرایی ایشان نیز می‌توان به مدیریت بخش علوم گیاهی، ریاست دانشکده زیست‌شناسی، عضویت در هیأت ممیزه دانشگاه، عضویت در گروه واژه‌گزینی علوم گیاهی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، عضویت در فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، رئیس گروه علوم زیستی شورای برنامه‌ریزی و گسترش وزارت علوم و تحقیقات فناوری و مدیر مسئولی مجله Progress in Biological Sciences اشاره کرد.

همایش آشنایی با جستجوگر SciFinder

همایش آشنایی با جستجوگر SciFinder، با رویکرد آشنایی اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی دانشگاه تهران با سامانه SciFinder، توسط موسسه نسیم ایمان به همت و همیاری هیات رئیسه دانشکده شیمی در تاریخ ۱۳ آذر ماه ۹۶ در سالن دهشور برگزار شد. گفتنی است که این سامانه جستجو، پایگاه داده‌ای متشکل از بانک‌های اطلاعاتی متعدد و کاربردی برای ترکیبات شیمیایی و گسترش مرزهای دانش در حوزه تحقیقات است. این پایگاه می‌تواند در بسیاری از رشته‌های علمی مانند شیمی، زیست‌شناسی، زیست‌فناوری، پزشکی، کشاورزی، زمین‌شناسی، مهندسی مواد و... مورد استفاده محققین قرار گیرد. در پی این همایش کارگاه دو روزه‌ای نیز برای آشنایی عملیاتی دانشجویان و اعضای هیات علمی دایر شد تا آشنایی عملیاتی و کاربردی با این سامانه حاصل شود. امید است که با یاری خداوند متعال و افزایش دسترسی به پایگاه‌های علمی و منابع جستجوی سامانه یافته، گامی بزرگ برای تحقیقات در حوزه‌های مرتبط با شیمی و در جهت تعالی و توسعه کشور برداشته شود.



مراسم تودیع و معارفه رئیس پردیس علوم، شنبه یکم مهر ۱۳۹۶ برگزار شد. دکتر وحید نیکنام، رئیس جدید پردیس علوم معرفی و از زحمات دکتر حمید پزشک، رئیس پیشین این پردیس، تقدیر به عمل آمد.

در این مراسم دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس محترم دانشگاه تهران، ضمن تسلیت ایام سوگواری اباعبدالله الحسین (ع) و گرامیداشت هفته دفاع مقدس دستاوردهای پردیس علوم را در سه سال اخیر ارزشمند توصیف و اظهار امیدواری کرد که راه آغاز شده ادامه یابد.

رئیس دانشگاه تهران با تاکید بر اهمیت علوم پایه و وجه کاربردی آن گفت: «دانشگاه تهران وظیفه دارد که در این حوزه اطلاع‌رسانی و سرمایه‌گذاری کند». وی با اشاره به اقبال دانشجویان به رشته‌های پزشکی و استقبال کمتر از علوم پایه، وظیفه دانشگاه را حمایت و پشتیبانی از علوم پایه عنوان کرد و افزود: «تغییرات اقتصادی و توجه دولت باعث شد که رشته‌های پزشکی با استقبال بیشتری مواجه شوند که این ممکن است در آینده جامعه را با نقصان مواجه کند».

دکتر نیلی احمدآبادی در پایان با تاکید بر اینکه با وجود دستاوردها و پیشرفت‌های بسیار تا هدف مطلوب و غایی فاصله داریم، افزود: «شاکله اصلی و زیربنای موفقیت‌های ما همدلی و همکاری است و امیدواریم این همکاری هرچه بیشتر و عمیق‌تر شود تا آینده روشنی را برای فرزندان این مرز و بوم رقم بزنیم».

دیگر سخنران این مراسم دکتر حمید پزشک، رئیس پیشین پردیس علوم بود که گزارشی آماری از عملکرد سه ساله معاونت‌ها و بخش‌های مختلف پردیس ارائه کرد.



دکتر نیکنام، رئیس جدید پردیس علوم نیز با تشکر از تمامی رؤسای سابق پردیس علوم دستاوردهای به دست آمده در این پردیس را مرهون زحمات آنان دانست. ایشان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های خود را ایجاد انگیزه در میان اعضای هیات علمی و کارکنان، بخش‌بندی و تقسیم‌بندی کارها، انعطاف‌پذیری و سازش با شرایط عنوان کرد. در پایان اظهار کرد: «من مدیریت را یک نعمت می‌بینم و فرصت را غنیمت می‌شمرم تا در جهت خدمت به کشور و دانشگاه تلاش کنم».

بازدید هیأت دانشگاه نیزوای عمان از پردیس علوم

علوم توسط ریاست محترم پردیس، جناب آقای دکتر نیکنام ارائه شد و هر دو طرف بر شروع همکاری های با محور آموزشی و پژوهشی در آینده نزدیک که تاکنون بین دو دانشگاه وجود نداشته، ابراز تمایل و توافق کردند.

همچنین پیرو جلسه با هیأت رئیسه، جلسه دیگری با حضور چند تن از اعضای هیأت علمی محترم پردیس علوم با سه نفر از محققین آن دانشگاه تشکیل شد و طرفین به تشریح زمینه های تحقیقاتی خود در جهت یافته های زمینه های مورد علاقه طرفین پرداختند.



جلسه مشترک هیأت رئیسه پردیس علوم با معاونت تحصیلات تکمیلی دانشگاه نیزوای عمان و هیأت همراه همراه با میزبانی هیأت رئیسه پردیس ابوریحان و مدیر کل آموزشی دانشگاه در روز یکشنبه ۱۶ مهرماه در محل پردیس علوم برگزار گردید.

آقای دکتر الهراسی به عنوان معاونت تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشگاه نیزوا به معرفی زمینه های تحقیقاتی آن دانشگاه و تمایل برای مشارکت در دوره های پس دکتری و دکتری مشترک پرداختند. مروری بر توانمندی های مختلف آموزشی و پژوهشی و موقعیت پردیس



برگزاری مراسم نودانشجویان دانشکده شیمی

آئین ورودی دانشجویان جدید دانشکده شیمی پردیس علوم دانشگاه تهران، روز دوشنبه مورخ اول آبان ماه برگزار شد. در این مراسم که به همت هیأت رئیسه دانشکده شیمی برگزار گردید، ساختار دانشکده و آزمایشگاه های آموزشی و پژوهشی به دانشجویان معرفی شد.

ریاست محترم دانشکده، جناب آقای دکتر مقاری و معاونین محترم ایشان نیز ضمن خوشامد گویی به نو دانشجویان لوح تقدیری مزین به نشان دانشگاه و هدایای دیگری به رتبه های برتر ورودی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری اهدا کردند.

در بخش هایی از برنامه اعضا هیأت علمی گروه های مختلف شامل شیمی آلی، شیمی پلیمر و کاربردی، شیمی تجزیه، شیمی فیزیک و شیمی معدنی نودانشجویان، به معرفی زمینه های تخصصی خود پرداختند و دانشجویان را با نحوه پژوهش و آموزش در دانشکده شیمی آشنا کردند.



برگزاری مراسم نودانشجویان پردیس علوم

آیین ورودی نو دانشجویان پردیس علوم دانشگاه تهران، بیست و نهم شهریورماه ۱۳۹۶، در دانشگاه تهران برگزار شد.

در این رابطه، مراسمی جهت آشنایی اولیاء نودانشجویان با پردیس علوم، با حضور هیأت رئیسه پردیس علوم در تالار دهشور برگزار گردید. سخنرانان این مراسم به ترتیب دکتر وحید نیکنام و دکتر حمیدرضا مشفق، پس از عرض خیرمقدم به معرفی پردیس علوم، ساختار و جایگاه آن، توصیف تفاوت های بین دانشگاه و سیستم آموزش و پرورش، جایگاه اولیاء و نحوه ارتباط بین پردیس علوم و خانواده های محترم دانشجویان پرداختند. در ادامه دکتر به پژوه، عضو محترم هیأت علمی دانشکده روانشناسی دانشگاه تهران، به بیان مسائل و مشکلات دانشجویان و خانواده ها و ارائه راه حل ها و استراتژی های کاربردی و سودمند در زمینه ارتقاء بهداشت روان دانشجویان پرداخت.



انتشار کتاب "اطلس خرچنگ‌های خلیج فارس" نوشته دکتر رضا ندرلو، توسط انتشارات اشپرینگر

داده است. حاصل این مطالعه در سال ۲۰۱۷ در قالب اطلسی رنگی و ۴۴۴ صفحه‌ای به چاپ رسیده که شامل اطلاعات ۲۵۶ گونه خرچنگ می‌شود.

متن کتاب با دو پیش‌گفتار از پیتر کسترو و پیتر نگ در تمجید از این اطلس آغاز می‌شود. سپس با مقدمه دکتر ندرلو درباره اهمیت بوم‌شناختی و حفاظتی آب‌های جنوب ایران روبه‌رو می‌شویم.

در بخش آغازین کتاب، شرح کاملی درباره خلیج فارس و دریای عمان و تاریخچه مطالعه سیستماتیک خرچنگ‌ها (براکیورا) بالاخص مطالعه خرچنگ‌ها در منطقه جنوب ایران، آمده است. پس از قسمت آغازین کتاب، فصل‌های بعدی به تبارها و زیرگروه‌های مختلف خرچنگ‌ها می‌پردازد.

تصاویری رنگی از نمونه‌های مربوط به هرگونه و رسامی‌هایی دقیق و راه‌گشا و نیز نقشه‌های کاملاً واضح در کنار این تصاویر، پژوهشگر علاقه‌مند را به خوبی در کسب اطلاعات و مقایسه و تحلیل ریخت‌شناسی خرچنگ‌ها یاری می‌کند. نکته بسیار مهم و آموزنده‌ای که می‌توان درباره تصویرهای این کتاب به آن اشاره کرد، مشخص بودن شناسه و شماره موزه‌ای هر نمونه‌ای است که تصویر آن در کتاب به چشم می‌خورد.

کتاب اطلس خرچنگ‌های خلیج فارس، نوشته دکتر رضا ندرلو، عضو هیأت علمی دانشکده زیست‌شناسی پردیس علوم دانشگاه تهران، از سوی انتشارات اشپرینگر منتشر شد.

این کتاب حاصل ۱۴ سال مطالعه تاکسونومی خرچنگ‌های خلیج فارس و دریای عمان است که دکتر ندرلو، از سال ۱۳۸۲ با شروع پایان‌نامه فوق لیسانس خود در دانشگاه تهران آن را آغاز کرد. وی همزمان با ادامه تحصیل در مقطع دکترا در دانشگاه فرانکفورت و موزه تاریخ طبیعی سنکنبرگ آلمان، به اغلب موزه‌های تاریخ طبیعی دنیا سفر کرده و نمونه‌های جمع شده از خلیج فارس و دریای عمان را مورد بازنگری قرار



برگزاری "دومین همایش انسان‌شناسی زیستی" در پردیس علوم

یکی از ثمره‌های این همکاری تقریباً بیست ساله در قلمرو انسان‌شناسی زیستی پیشنهاد تأسیس این رشته در دوره کارشناسی ارشد از سوی دانشکده زیست‌شناسی بوده است که پس از تصویب در سطح دانشگاه و وزارت علوم، دانشگاه تهران در مهرماه ۱۳۹۷ اولین دوره دانشجویان را پذیرش خواهد کرد.

به علت تقارن زمان و ساعت این همایش با جشنواره کتاب سال دانشجویی در تالار دهشور پردیس علوم، این همایش در آمفی تئاتر مرکز تحقیقات بیوشیمی- بیوفیزیک برگزار شد. دکتر علی فرازمند، دبیر اجرایی این همایش، از همکاری مدیریت و کارکنان این مرکز، به ویژه سخنان دکتر علی اکبر موسوی موحدی در طول برگزاری این همایش در مورد اهمیت این قلمرو بین رشته‌ای و لزوم توجه بدان، تشکر کرد.



دومین همایش "انسان‌شناسی زیستی"، با همکاری دانشکده زیست‌شناسی و مؤسسه مطالعات و تحقیقات علوم اجتماعی دانشگاه تهران، بیست و دوم آبان‌ماه ۱۳۹۶ در آمفی تئاتر مرکز تحقیقات بیوشیمی- بیوفیزیک دانشگاه تهران برگزار شد. سخنرانان این همایش دکتر دومینیک گریمو اروه (Dr. Dominique Grimaud-Herve)، دکتر اولین ایر (Dr. Evelyne Heyer)، دکتر سلین بن (Dr. Celin Ben) و دکتر ژیل بریون (Dr. Gilles Berillon) از پژوهشگران مرکز ملی پژوهش علمی فرانسه (CNRS) بودند که به ترتیب از روند کارهای میدانی برای گردآوری نمونه‌ها و استقرار آنها در موزه‌ها و کلکسیونها، از اهمیت مطالعات دنا (DNA) باستانی در پیگیری خاستگاه‌های انسان و مطالعات تبارزایی و نیز تکامل راه رفتن دوطبایی صحبت کردند.

این همایش در چارچوب طرح تحقیقاتی موسوم به جندی شاپور انجام گرفته است که با همکاری گروهی از انسان‌شناسان فرانسه از CNRS و مؤسسه مطالعات و تحقیقات علوم اجتماعی دانشگاه تهران حدود دو دهه است که جریان دارد.

سنگ کم نظیر که در بولتن جهانی با نام Kerman ۱۵۴ ثبت شده است، سرآغازی برای مطالعات تخصصی در رشته شهاب سنگ شناسی و توجه بیشتر به این رشته علمی خواهد بود. به گفته کارشناسان نجوم، این شهاب سنگ جز شهاب سنگ های بزرگ و از جنس سنگ به شمار می رود. همچنین این شهاب سنگ اطلاعات اولیه پیدایش منظومه شمسی را در خود نهفته دارد.



شهاب سنگ «۱۵۴ کرمان» به دانشکده زمین شناسی پردیس علوم اهدا شد.

شهاب سنگ « ۱۵۴ کرمان» توسط حجت کمالی جستجوگر شهاب سنگ، در ششم آبان ماه ۱۳۹۶ به دانشکده زمین شناسی دانشگاه تهران اهدا شد. برای این منظور مراسمی با حضور دکتر کنعانیان رئیس دانشکده، دکتر میرنژاد عضو محترم هیئت علمی و اساتید دانشکده زمین شناسی پردیس علوم دانشگاه تهران برگزار شد.

بعد از اهدای این شهاب سنگ، سمیناری آموزشی در خصوص معرفی شهاب سنگ ها برای عموم مردم برگزار شد و از ۶ شهاب سنگ کشف شده حجت کمالی نیز رونمایی شد. شهاب سنگ کرمان ۱۵۴ در اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ در منطقه کلوت بیابان لوت کشف شد. اهدای این نمونه شهاب

برگزاری سمینار

"بررسی آخرین یافته های علوم زیستی با حضور دانشمندان مطرح جهان اسلام" در پردیس علوم

همزمان با مراسم اختتامیه جایزه مصطفی در تهران، سمینار یکروزه "بررسی آخرین یافته های علوم زیستی با حضور دانشمندان مطرح جهان اسلام" با همکاری بسیج دانشجویی پردیس علوم، در یازدهم آذرماه ۱۳۹۶، با حضور و سخنرانی پنج تن از دانشمندان مسلمان کاندیدای جایزه مصطفی، در زمینه تازه های علوم زیستی، در تالار دهشور برگزار شد.

جایزه مصطفی در راستای تجلیل از دانشمندان برجسته و زمینه سازی همکاری و توسعه علمی در جهان، به عنوان یکی از نمادهای شایستگی و برتری علمی در سطح جهان به صورت دوسالانه از سال ۱۳۹۱ به دانشمندان و پژوهشگران برتر جهان اسلام اعطا می شود. جایزه مصطفی به اثری نوآورانه در مرزهای دانش تعلق می گیرد که توسط افرادی شاخص در حوزه های علم و فناوری ارائه شده و زمینه ساز بهبود زندگی بشریت می باشد.

پنج تن از کاندیداهای دریافت جایزه (پروفسور ابوحیف از کانادا و پرفسور بادشاه، پرفسور پرویسن، پرفسور اضغری مسعود و پرفسور چوهاری از پاکستان) به ارائه فعالیت های علمی خود در حوزه زیست شناسی، شیمی و بین رشته ای در حضور اعضای هیأت علمی و دانشجویان پردیس علوم پرداختند. در پایان با هیأت رئیسه محترم پردیس علوم دیدار و گفتگو کردند.



تقدیر و تشکر

- ❖ از زحمات دکتر پزشک در طول مدت تصدی ریاست پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر علی زاده در طول مدت تصدی معاون اداری و مالی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر ملک در طول مدت تصدی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر مشفق در طول مدت تصدی معاون پژوهشی پردیس علوم تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر شایسته در طول مدت تصدی معاون آموزشی دانشکده شیمی تشکر و قدردانی شد.
- ❖ از زحمات دکتر مسعود مهجور شفیعی در طول مدت تصدی معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک تشکر و قدردانی شد.



انتصابات

- ❖ دکتر نیکنام از تاریخ یکم مهرماه ۹۶ به مدت سه سال به عنوان رئیس پردیس علوم منصوب شد.
- ❖ دکتر فرازند به عنوان معاون اداری و مالی پردیس علوم از تاریخ دهم آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ دکتر کنعانیان به عنوان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس علوم از تاریخ دهم آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ دکتر سلیمانی دامنه به عنوان معاون پژوهشی پردیس علوم از تاریخ دهم آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ حکم دکتر واعظ علائی به عنوان معاون امور دانشجویی و فرهنگی پردیس علوم از تاریخ دهم آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال تمدید شد.
- ❖ حکم دکتر خوئی به عنوان معاونت تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده شیمی از تاریخ یکم آذرماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال تمدید شد.
- ❖ دکتر عباسی از تاریخ سی ام آبان ماه ۱۳۹۶ به مدت ۳ سال به عنوان معاون آموزشی دانشکده شیمی منصوب شد.
- ❖ دکتر سیدامین سیدفخاری از ۹۶/۰۸/۲۱ لغایت ۹۶/۱۰/۲۱ به مدت دو ماه (تا زمان انتخاب رئیس جدید دانشکده) به عنوان سرپرست بخش ریاضی محض دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر منصوب شد.
- ❖ دکتر مهجور شفیعی به عنوان رئیس دانشکده فیزیک پردیس علوم از تاریخ پنجم آذر ماه ۱۳۹۶ به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ دکتر یاسر عبدی به عنوان معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فیزیک از تاریخ دوازدهم آذرماه به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ دکتر حسین رحیم پور بناب به عنوان رئیس دانشکده زمین شناسی از تاریخ ۹۶/۹/۸ به مدت سه سال منصوب شد.
- ❖ دکتر محمد نوری زنوز به عنوان عضو کمیته مشورتی جذب دانشکده فیزیک از تاریخ ۹۶/۹/۱۳ به مدت دو سال منصوب شد.
- ❖ دکتر داریوش سلیمانی به عنوان مشاور عالی رئیس پردیس علوم از تاریخ ۹۶/۹/۱۹ به مدت دو سال منصوب شد.
- ❖ دکتر وحید توکلی به عنوان مدیر بخش سافت راک (رسوب، نفت و چینه) از تاریخ ۹۶/۹/۲۲ به مدت دو سال منصوب شد.
- ❖ دکتر عبدالحسین امینی به عنوان نماینده بخش سافت راک در شورای آموزشی دانشکده زمین شناسی، از تاریخ ۹۶/۹/۲۲ به مدت دو سال منصوب شد.
- ❖ دکتر ابراهیم قاسمی نژاد به عنوان نماینده بخش سافت راک در شورای تحصیلات تکمیلی و پژوهشی دانشکده زمین شناسی، از تاریخ ۹۶/۹/۲۲ به مدت دو سال منصوب شد.

سفرهای علمی

- ❖ حکم دکتر کنعانیان، دکتر اسماعیلی، دکتر قاسمی نژادرائینی و دکتر عبدالحسین امینی جهت عضویت در کمیته مشورتی جذب دانشکده زمین شناسی، از تاریخ ۹۶/۹/۲۶ به مدت ۲ سال تمدید شد.
- ❖ دکتر چشمی عضو هیأت علمی دانشکده زمین شناسی، جهت بازدید از طرح توسعه حرم مطهر امام حسین (ع) از تاریخ ۹۶/۰۸/۳۰ لغایت ۹۶/۰۹/۵ به کشور عراق سفر کرد.
- ❖ دکتر آیت اله زاده شیرازی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، جهت شرکت در کنفرانس International Conference on Special Functions & Applications International الی ۱۳/۸/۹۶ و شرکت در کنفرانس International Conference on Analysis and Applications از تاریخ ۱۱/۸/۹۶ الی ۲۹/۸/۹۶ به کشور هند سفر کرد.
- ❖ دکتر مجید سلیمانی دامنه عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، جهت شرکت در کنفرانس ICAA-2017 و کارگاه بین المللی آنالیز محذب و بهینه سازی از تاریخ ۹۶/۸/۲۳ الی ۹۶/۰۹/۰۱ به کشور هند سفر کرد.
- ❖ دکتر باقر باباعلی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، جهت شرکت در کنفرانس ICDAR ۲۰۱۷ از تاریخ ۹۶/۸/۱۵ لغایت ۹۶/۸/۲۴ به کشور ژاپن سفر کرد.
- ❖ دکتر الهه الهی عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی، جهت شرکت در کنگره حالت‌های نادر زوال عقلی از تاریخ ۹۶/۸/۲۶ لغایت ۹۶/۹/۰۲ به کشور ایتالیا سفر کرد.
- ❖ دکتر مهجور شفیعی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک، جهت شرکت در نشست متخصصین BES11 موسسه فیزیکی انرژی های بالای آکادمی از تاریخ ۹۶/۹/۱۰ لغایت ۹۶/۹/۱۵ به کشور چین سفر کرد.
- ❖ دکتر سیامک یاسمی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، جهت همکاری علمی با اساتید دانشگاه Bilkent از تاریخ ۹۶/۹/۱۷ الی ۹۶/۹/۲۴ به کشور ترکیه سفر کرد.
- ❖ دکتر سمانه افتخاری مهابادی عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی، به منظور شرکت در کنفرانس 8th International Conference on Islamic Banking and Finance: Risk Management, Regulation & Supervision از تاریخ ۹۶/۰۹/۲۸ لغایت ۹۶/۱۰/۲ به کشور عمان سفر نمودند.



ارتقاء مرتبه علمی

- در چند ماه گذشته اساتید ذیل به ارتقاء مرتبه علمی نائل شده اند. ضمن تبریک به این اساتید گرانمایه از خداوند متعال توفیق روزافزون ایشان را در پیشبرد اهداف علمی دانشگاه تهران آرزومندیم.
- ❖ دکتر چشمی عضو هیات علمی دانشکده زمین شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت.
- ❖ دکتر سهرابی بیدار عضو هیات علمی دانشکده زمین شناسی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت.
- ❖ دکتر نسرین معتمد عضو هیات علمی دانشکده زیست شناسی به مرتبه استادی ارتقاء یافت.

تبریک

❖ آقای دکتر واعظ علّائی به تازگی صاحب فرزند شده‌اند، ضمن تبریک قدوم نورسیده، برای ایشان و فرزندان دلبندشان آرزوی سلامت و عاقبت به خیری داریم.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم دکتر حمزه لو عضو هیات علمی دانشکده شیمی در غم فقدان مادر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحومه آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم دکتر رحیمیان عضو هیات علمی دانشکده زیست شناسی در غم فقدان مادر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحومه آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم خانم عرب سلمانی همکار عزیزمان 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 اندوه فراوان اطلاع یافتیم خانم قدیم خانی همکار عزیزمان در غم فقدان مادر عزیز خود به سوگ نشسته اند. ضمن تسلیت به ایشان، از خداوند منان برای آن مرحومه آمرزش و مغفرت و برای بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.

❖ با اندوه فراوان اطلاع یافتیم خانم حسین نژاد همکار عزیزمان 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.

اخبار کوتاه

❖ ایجاد بخش نانو در آزمایشگاه مرکزی: با خرید دستگاه Zeta Potential -DLS و سفارش چند دستگاه دیگر، بخش نانوفناوری آزمایشگاه مرکزی راه اندازی شد. آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تهران که در زیر زمین دانشکده شیمی مستقر است از آذرماه سال ۱۳۹۴ راه اندازی شد که با خرید و نصب دستگاه NMR-SOOMHZ در خرداد سال جاری بخش NMR شروع به کار کرد و اکنون با ایجاد بخش نانوفناوری مجموعه کاملی از امکانات مورد نیاز محققین تامین می شود.

❖ با امکان دسترسی به Scifinder برای اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه تهران برای یک دوره آزمایشی، نشست آشنایی با امکانات Scifinder به همراه کارگاههای عملی آن در آذرماه توسط دانشکده شیمی برگزار شد.

❖ ۱۵۱مین جلسه باشگاه فیزیک، سوم مهرماه ۹۶ با موضوع "رصد خانه ملی ایران: گذشته، حال و چشم انداز" و سخنرانی دکتر حبیب خسروشاهی در دانشکده فیزیک برگزار شد.

❖ ۱۵۲مین جلسه باشگاه فیزیک، سوم آبان ماه ۹۶ با موضوع "آشکارسازی امواج گرانشی (به مناسبت جایزه نوبل فیزیک)" و سخنرانی دکتر مهدیار نوربالا در دانشکده فیزیک برگزار شد.

تهیه و تنظیم: منیژه علیمردانی

عکس ها: احسان آیرملو