



گزارش نشست با تولیدکنندگان لوازم خانگی کشور

طرح‌های کارآموزی هدفمند صورت گرفت و مقرر شد تا اعضای هیئت علمی دانشکده در پاسخ به این دیدار، پس از ماه مبارک رمضان بازدیدهایی از بعضی شرکت‌های فعال در زمینه لوازم خانگی به عمل آورند.



در جلسه‌ای که روز چهارشنبه مورخ ۹۷/۲/۲۶ در محل دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران با حضور شرکت‌های تولیدکننده لوازم خانگی و اداره کل لوازم خانگی وزارت صنعت معدن و تجارت برگزار شد، در خصوص همکاری پژوهشی و کارآموزی هدفمند دانشجویان دانشکده و مشکلات و کاستی‌های صنعت لوازم خانگی کشور بحث و گفتگو شد.

در این جلسه علاوه بر اعضای محترم هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک و مدعوین محترم از صنعت لوازم خانگی کشور، گروهی از دانشجویان نیز شرکت داشتند و به بیان انتقادات و دغدغه‌های خود در زمینه تولید در کشور پرداختند.

در این جلسه بر امتیازات و توانمندی‌های دانشگاه به عنوان نیروی تحقیقات و توسعه برای تولیدکنندگان کشور تاکید شد و صنعتگران حاضر نیز بر این مهم اذعان داشتند.

در ادامه میهمانان از تعدادی از آزمایشگاه‌های مهم دانشکده مهندسی مکانیک از جمله کارگاه گروه خودروی خورشیدی غزال و مرکز شتاب‌دهنده تازه تاسیس دانشکده دیدن کردند.

در نهایت تفاهمی برای همکاری پژوهشی و شرکت دانشجویان در

در این شماره:

- سخن مدیر مسئول
- اخبار دانشکده
- گزارش نشست با تولیدکنندگان لوازم خانگی
- افتتاح فروشگاه مواد آزمایشگاهی و شیمیایی دانشکده مهندسی مکانیک
- تاسیس مرکز شتابدهی و نوآوری و صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر در پردیس دانشکده‌های فنی

سخن مدیر مسئول

با پایان ماه خرداد، سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به پایان خود رسیده و دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک برای تابستان گرم دیگری آماده می‌شوند. من و تمام همکارانم در دانشکده مهندسی مکانیک، سرآغاز فصل تابستان را مغتنم می‌شماریم تا دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی مکانیک را به تلاش برای کسب دانش و تجربه دعوت کنیم و از تمام شما عزیزان بخواهیم به عنوان مهندسی ایران، در راه بهینه مصرف کردن منابع آب و انرژی کشور پیشگام باشید و برای یافتن روش‌های نوین تولید و توزیع بهینه این گنجینه‌های دنیای امروز تلاش کنید. با تلاش شما می‌توانیم در این زمینه نیز پیشرو و نام‌آور باشیم.

سید فرشید چینی

افتتاح فروشگاه مواد آزمایشگاهی و شیمیایی دانشکده مهندسی مکانیک

بیشتر و کروی محل فروشگاه می‌توانید به آدرس shop.jikangroup.com مراجعه کنید. دانشجویان عزیز توجه کنند اگر اقلام مورد نیازشان در این فروشگاه موجود نبود به مسئولین فروشگاه کتبی یا شفاهی گزارش دهند تا دانشکده با شرکت اصلی تولید کننده وارد مذاکره شود.



دانشجویانی که فعالیت‌های آزمایشگاهی انجام می‌دهند معمولاً از نبود قیمت منصفانه مواد آزمایشگاهی و شیمیایی شکایت دارند. همچنین دانشجویان برای تهیه مواد آزمایشگاهی مورد نیاز خود در برخی موارد مجبور به سفرهای درون شهری طولانی و پرهزینه می‌شوند. در بسیاری از موارد نیز موفق به یافتن موارد مورد نیاز خود نمی‌شوند. برای رفع این مشکل، دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران از اوایل سال ۱۳۹۷ اقدام به رایزنی با شرکت‌های اصلی تولید کننده مواد آزمایشگاهی و شیمیایی نموده است. نتیجه این مذاکرات منجر به افتتاح فروشگاه مواد آزمایشگاهی و شیمیایی دانشکده مهندسی مکانیک شده است. این فروشگاه علاوه بر حذف واسطه‌ها که منجر به قیمت مناسب برای دانشجویان عزیز می‌شود، باعث حمایت مستقیم از شرکت‌های تولید کننده داخلی نیز می‌شود. همچنین با مذاکرات انجام شده با تولید کنندگان، این فروشگاه برای تمامی دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه تهران ۱۰٪ تخفیف ویژه قایل می‌شود. در ضمن سفارشات به ارزش بیش از ۱۵۰ هزار تومان به هزینه شرکت‌های تولید کننده در محدوده دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر و تربیت مدرس به صورت رایگان ارسال خواهند شد. مکان فعلی این فروشگاه انتهای آزمایشگاه سیالات دانشکده مهندسی مکانیک می‌باشد. برای اطلاعات

اخبار دانشکده

پس از هماهنگی‌های صورت گرفته از سوی معاونت پژوهشی دانشکده مهندسی مکانیک، اولین گزارش از محصولات دانش‌بنیان دانشکده در روز شنبه ۲۳ اردیبهشت‌ماه توسط واحد مرکزی خبر شبکه اول صدا و سیما تهیه شد. در جریان تولید این گزارش که از آند فداشونده که زیر نظر دکتر بنی‌اسدی و دکتر کوثری مراحل طراحی و ساخت نمونه را طی کرده بود، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران نیز به عنوان کارفرما حضور داشت.



در بهار امسال، همایش صنعت قالب‌سازان کشور نیز در محل دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران برگزار شد.

تاسیس مرکز شتابدهی و نوآوری و صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر در پردیس دانشکده‌های فنی

دانشگاه جامع است همکاری کنیم، بسیار فرصت خوبی برای توسعه اینگونه فعالیت‌هاست.

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، در بخش پایانی این نشست، با اعلام اینکه دانشگاه تهران همواره آمادگی همکاری با صنعت را داشته است گفت: «متأسفانه الگوهای این ارتباط و همکاری در کشور ما چندان آماده و تعریف شده نیست. دانشجویان مستعد، استادان مجرب و همه زمینه‌های آزمایشگاهی، فنی و تخصصی را داریم، راه نجات کشور دیگر صنایع قدیمی و ساخت سوله‌های بزرگ و... نیست، بلکه توسعه کشورها امروزه در قالب اشتغال مؤثر و خلق ارزش افزوده واقعی است و خوشبختانه ظرفیت کشور، برای این کار فراوان است.»



به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، تفاهم‌نامه سه‌جانبه تاسیس مرکز شتابدهی و نوآوری پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، که با حمایت معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور، بین این پردیس و شرکت ایرانسل منعقد شده است، صبح یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۷ با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران بین طرفین مبادله شد.

در ابتدای این مراسم دکتر ناصر سلطانی، رئیس پردیس دانشکده‌های فنی، با تشریح مقدمات عقد این موافقت‌نامه، لزوم وجود چنین مرکزی را با هدف جهت‌دهی به تحقیقات استادان و ایده‌های دانشجویان ضروری برشمرد و آن را گامی در راستای تحقق فناوری‌های ایده‌های دانشجویان و استادان نخبه دانشکده فنی دانست.

دکتر ناصر سلطانی در پایان افزود: «تاسیس این مرکز در فضایی بالغ بر سه هزار متر مربع در پردیس دانشکده‌های فنی در حال انجام است.»

مهندس علیرضا قلمبر دزفولی، مدیرعامل ایرانسل نیز در این نشست با اعلام اینکه ایرانسل از سال ۱۳۸۴ به دنبال طرح‌ها و پروژه‌های ویژه برای خلق ارزش افزوده مبتنی بر محتوا بوده است، گفت: «تاکنون ایرانسل صدها شرکت در این خصوص جذب و حمایت کرده و در زمینه تولید محتوا و خرید محتوا، کارهای کم‌نظیری را انجام داده است. بنابراین تجربه لازم برای همکاری‌هایی از این دست در ایرانسل بود، اما اینکه بتوانیم در این زمینه با دانشگاه تهران که یک



در روز چهارشنبه مورخ ۲۹ فروردین‌ماه هیئتی از دانشکده مهندسی مکانیک، جهت بازدید از کارخانه ماموت دیزل به شهر هشتگرد سفر کردند.