



گزارش اولین رویداد DMOND Expo

فراول جایزه مردمی، استارتاپ بلیتو با ۱۷۳۸ رای، برنده ۴ میلیون تومان وجه نقد و تندیس یادبود از سامانه تامین مالی جمعی کارن کرد شد.

تیم سوم رویداد دیموند اکسپو، استارتاپ بوکینگ ویلا برنده ۳ میلیون تومان، تیم دوم استارتاپ کمدا، برنده ۵ میلیون تومان و تیم اول استارتاپ اسمارت وای فای برنده ۱۰ میلیون تومان جایزه نقدی شدند. به تیم های برنده تندیس به عنوان یادبود اهدا شد.



در تاریخ نهم اسفندماه ۹۶، شتابدهنده اولین رویداد DMOND Expo را برگزار نمود. DMOND Expo آوردگاهی برای رقابت استارتاپ‌های برگزیده رویدادهای DMOND Pitches است که در سال گذشته، بصورت ماهانه برگزار شدند. شیوه ارائه استارتاپ‌ها در این رویداد متفاوت بود و هر استارتاپ در قالب یک ارائه آسانسوری، در مدت ۲ دقیقه کسب و کار خود را ارائه نمود.

علاوه بر استارتاپ‌ها، دیگر مهمانان این رویداد از داوران رویدادهای پیشین دیموند، سرمایه‌گذاران حقیقی و حقوقی، مربیان، خبرگزاری های (نویانا، آنا، دیجیاتو، پیوست، اکوسیستم) و متخصصان حوزه کارآفرینی بودند که از طریق سازوکار رای گیری آنلاین، به استارتاپ مدنظر خود رای دادند.

در ابتدای رویداد آقای احمدرضا مسرور، مدیرعامل شتابدهنده دیموند، دقایقی در خصوص چگونگی و هدف برگزاری رویداد با آنها سخن گفتند؛ سپس جناب آقای دکتر ابری نیا، ریاست محترم دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران سخنرانی خود را آغاز نمودند. در همین راستا ایشان از اهمیت ورود به حوزه کارآفرینی و نقش دانشگاه‌ها در این زمینه صحبت کردند و از این‌رو، ضمن اعلان قرارداد همکاری شتابدهنده دیموند با این دانشگاه جهت راه‌اندازی «مرکز نوآوری پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران»، از حمایت‌های هرچه بیشتر این دانشکده از زیست‌بوم کارآفرینی سخن گفتند. در انتهای این رویداد، استارتاپ‌های برگزیده به شرح زیر معرفی شدند:

در این شماره:

- سخن مدیر مسئول
- اخبار دانشکده
- گزارش اولین رویداد DMOND Expo
- گزارش بازدیدها و جلسات معاونت پژوهشی دانشکدهی مهندسی مکانیک
- گزارش نشست مجمع کانون خانه و دانشگاه

سخن مدیر مسئول

باز هم پس از پشت سر گذاشتن سالی پر از تلاش، کوشش و پژوهش در دانشکدهی مهندسی مکانیک، در آستانه‌ی بهار طبیعت و نوروز باستانی، به پیشواز سال نو می‌رویم تا به پشت گرمی موفقیت‌های علمی و عملی سالی که سپری شد و با درس گرفتن از تجربیات آن، سال جدید را بهتر و امیدوارانه‌تر آغاز کنیم.

فرا رسیدن سال جدید خورشیدی را به تمام دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشکدهی مهندسی مکانیک تبریک گفته و برای سال آینده امید به پیشرفت، همت و اراده‌ی قوی و موفقیت‌های روزافزونی را برایتان آرزو می‌کنیم.

سید فرشید چینی

گزارش بازدیدها و جلسات معاونت پژوهشی دانشکدهی مهندسی مکانیک

داشتند. در جلسه‌ای که سه شنبه مورخ ۹۶/۹/۲۱ با اتاق بازرگانی ایران و سوئیس و شرکت های عضو در محل دانشکده برگزار شد، ضمن امضاء تفاهم نامه فیما بین مقرر شد که در زمینه‌های آموزشی-دانشگاهی، همکاری در مرکز نوآوری دانشکده و همکاری پژوهشی با شرکت‌های عضو و همکاری‌های سوئیس تعامل‌ها توسعه یابد. همچنین با توجه به استقبال شرکت نستله بزودی بازدیدهای متقابل با این شرکت جهت طرح های اینترنتی، حمایت از پایان نامه ها و طرح ملی در حوزه آب صورت خواهد گرفت.



در جلسه‌ای که در روز چهارشنبه مورخ ۹۶/۱۱/۱۸ در محل شرکت ایرانسل برگزار شد، در خصوص طراحی و ساخت یک مزرعه خورشیدی یک مگاواتی با همکاری دانشکده مکانیک، شرکت ترتیل و ایرانسل رایزنی شد.

در جلسه‌ای که چهارشنبه مورخ ۹۶/۱۰/۲۷ در محل وزارت نفت در دفتر جناب آقای مهندس بیطرف معاون محترم مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت برگزار شد، ضمن ارائه نظرات دانشکده در خصوص تدوین استاندارد، ارائه خدمات، آزمایشگاه های همکار و مرجع و بومی سازی تجهیزات و همچنین استماع نظرات وزارت نفت در خصوص پیشرفت طرح های بومی سازی، مقرر شد که در خصوص دو تجهیز مته‌های حفاری PDC و پمپ های درون چاهی (ESP) فرایند همکاری پژوهشی با شرکت های مسوول بومی سازی این تجهیزات با همکاری و حمایت وزارت شروع شود.

در جلسه‌ای که دوشنبه مورخ ۹۶/۱۰/۴ در محل دانشکده با اعضاء شورای شهر تهران برگزار شد، مقرر شد که همکاری های پژوهشی در زمینه ربات های شهری، توسعه انرژی‌های نو در سطح شهر، تفکیک زباله و سوخت های زیستی، خودروهای برقی، تهیه تونل های شهری، کاهش نویز در سطح شهر، شبیه سازی جریان ترافیک، مترو و الزامات شهر هوشمند با شهرداری توسعه یابد.

در روز یکشنبه مورخ ۹۶/۱۰/۲۴ بازدید از شرکت ماموت برای نهایی کردن طرح های پژوهشی ارسالی در محل شرکت برگزار شد. در این بازدید آقایان دکتر اشجعی، دکتر سجادی، دکتر دانش مهر و دکتر بنی اسدی حضور

اخبار دانشکده

- جناب آقای دکتر محمدحسن نایی و جناب آقای دکتر سیدمحمود نوربخش، اساتید باتجربه و دانشمند دانشکدهی مهندسی مکانیک، به تازگی بازنشسته شده و از این پس به عنوان اساتید بازنشسته به فعالیت در مجموعهی دانشکدهی مهندسی مکانیک ادامه خواهند داد.
- در روز شنبه مورخ ۱۹ اسفندماه سال ۹۶، نشستی با حضور آقای مهندس رباطی، معاون امور مناطق شهرداری تهران، مدیران کل این معاونت، شهردار ناحیه مربوطه و همچنین آقای دکتر سلطانی، رئیس پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران و معاونین پژوهشی، اداری و مالی و رئیس دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی در جهت بررسی همکاری‌های و تعاملات دوجانبه برگزار شد.



- در روز ۱۴ بهمن ماه ۹۶، دانشجویان درس مکانیک مواد مرکب دکتر حقیقی یزدی در مسابقه‌ی ساخت صفحه‌ی کامپوزیتی شناور که با حمایت پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برگزار شد شرکت کردند که در آن به نفرات اول تا سوم جوایز ۵، ۳ و ۲ میلیون ریالی تعلق گرفت.



- همایش "یک روز با شرکت هتکو در روز چهارشنبه مورخ ۹۶/۹/۲۲ با استقبال خوب دانشجویان برگزار شد. در کنار این همایش کارگاه تخصصی آشنایی با سیستم های هوای فشرده برگزار و موقعیت‌های جدید شغلی به دانشجویان معرفی شد.

گزارش نشست مجمع کانون خانه و دانشگاه

و خانم مهندس کریمی برگزار شد. در پایان نشست، انتخابات مجمع عمومی ۹۶ با توزیع برگه های رأی میان حاضران در جلسه برگزار شد که نتیجه: جناب آقای دکتر محمد قناد از میان والدین ۹۵، سرکارخانم دکتر نزهت شاکری و جناب آقای مهندس داود درمان از بین والدین دانشجویان ورودی ۹۶ باکسب بیشترین تعداد آراء به عنوان اعضای جدید شورای مرکزی کانون خانه و دانشگاه به عضویت شورای مرکزی این کانون درآمدند.



نشست "مجمع عمومی کانون خانه و دانشگاه" دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران در روز چهارشنبه هجدهم بهمن ماه ۹۶ و با شعار "آینده فرزندانمان در گرو مشارکت بیشتر" در محل سالن آمفی تئاتر دکتر مصلی نژاد دانشکده برگزار شد. این نشست که با محوریت حضور و مشارکت والدین دانشجویان ورودی ۹۶ برپا شده بود، مورد استقبال شایسته والدین دانشجویان ورودی های ۹۳، ۹۴ و ۹۵ نیز قرار گرفت.

در این جلسه آقای دکتر جهانبخش رییس کانون سخنرانی کرده و آقای مهندس عابدینی، دبیر کانون، گزارشی از عملکرد کانون ارائه دادند. آقایان دکتر پورمند به عنوان بازرس کانون، آقای دکتر سلطانی ریاست محترم پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران و نیز آقای دکتر ابری نیا ریاست محترم دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران و همچنین آقای دکتر فارسی سخنران مدعو نیز به ایراد سخن پرداخته و اهداف تشکیل کانون خانه و دانشگاه و شیوه های تعامل بهینه والدین با کانون و دانشگاه را بیان کردند.

در ادامه برنامه، خانم مهندس مائده لطفی، دانش آموخته کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی مکانیک از تجربیات تحصیلی و دیدگاه‌های خود برای حاضران سخن گفت. سپس پل پرسش و پاسخ با حضور آقایان: دکتر سلطانی، دکتر ابری نیا، دکتر جهانبخش