



خبرنامه داخلی دانشکده مهندسی مکانیک

پردیس دانشکده های فنی - دانشگاه تهران

کارگروه اطلاع رسانی و ارتباطات • مدیر مسئول: دکتر فرشید چینی شماره ۰۳ - اردیبهشت ۱۳۹۵
خیابان کارگر شمالی، بالاتر از جلال آل احمد، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی مکانیک



معرفی و شرح وظایف شوراهای دانشکده مهندسی مکانیک

شورای عمومی: این شورا به منظور اطلاع رسانی، تبادل نظر، انتخاب اعضای شوراهای آموزشی، پژوهشی و تحصیلات تکمیلی و انتخاب ریاست دانشکده تشکیل می شود.

شورای دانشکده متشکل از رئیس، معاونان دانشکده و مدیران گروه ها می باشد و وظیفه بررسی دوره ها و رشته های آموزشی جدید و ارائه برنامه آن ها به پردیس، بررسی و پیشنهاد دوره های آموزشی کوتاه مدت، پیشنهاد ظرفیت پذیرش مقاطع مختلف تحصیلی به پردیس، بررسی مشکلات آموزشی و پژوهشی دانشکده و ارائه راه حل مناسب، ارزیابی عملکرد سالیانه دانشکده و ارائه راهکار جهت رشد و اعتلای فعالیت های آموزشی و پژوهشی و تصمیم گیری در خصوص مواردی که توسط رئیس دانشکده در دستور جلسه قرار می گیرد، را دارد.



در این شماره:

- اخبار ماه گذشته
- معرفی و شرح وظایف شورای دانشکده مهندسی مکانیک
- وداع جانشوز با آقای دکتر بشارتی
- مسابقه طراحی آرم-لوگوی کانون خانه و دانشگاه
- فراخوان برای همکاری در زمینه اینترنت نشیپ
- برگزاری دوره آموزش رباتیک

سخن مدیر مسئول

هدف اصلی خبرنامه دانشکده مهندسی مکانیک نشر اخبار، دستاوردهای علمی، پژوهشی و اجرایی دانشکده می باشد. نظرات شما عزیزان در جهت بهبود خدمات اطلاع رسانی بسیار مفید بوده و از اظهار لطف همکاران، اولیا و دانشجویان کمال تشکر و قدر دانی را داریم. باشد که با دریافت انتقادهای سازنده و ارائه رهنمود های شما عزیزان گامی به جلو برداریم.
سید فرشید چینی

اخبار ماه گذشته

چکیده ای از اخبار مهم و دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشکده مهندسی مکانیک در اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ به شرح زیر می باشد:
تیم رباتیک ایمورتالز دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران موفق به کسب عنوان قهرمانی در مسابقات بین المللی ربوکاپ آزاد ایران گردید. در این مسابقات تیم هایی از کشور آلمان، چین و همچنین دانشگاه های صنعتی امیرکبیر، خواجه نصیر و آزاد قزوین حضور داشتند. تیم ایمورتالز موفق شد تا قهرمان دو دوره مسابقات جهانی و نایب قهرمان دوره قبلی مسابقات را با اقتدار شکست دهد. این تیم به منظور ارتقاء سیستم های رباتیک از نظر سخت افزاری و نرم افزاری جهت آماده سازی برای اعزام به مسابقات جهانی ربوکاپ که در تیر ماه سال جاری در کشور آلمان برگزار خواهد شد، نیازمند مساعدت حامیان علم و توسعه دانش در جهت رشد و اعتلای جایگاه علمی کشورمان می باشد. برای اطلاعات بیشتر به آدرس <http://me.ut.ac.ir/> مراجعه نمایید.

وداع جانشوز با جناب آقای دکتر بشارتی



در ماه اردیبهشت همکار عزیزمان جناب آقای دکتر بشارتی را از دست دادیم. آقای دکتر محمدکاظم بشارتی فارغ التحصیل مهندسی مکانیک در مقطع کارشناسی ارشد از دانشکده فنی تبریز و دکترای مهندسی متالورژی و مواد از دانشگاه «لیدز»، انگلستان بود. این استاد علاوه بر فعالیت های آموزشی و پژوهشی، مسئولیت هایی چون "مدیرکل دفتر روابط بین الملل دانشگاه تهران"، "مدیرکل دفتر روابط بین الملل و همکاری های علمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی" و "ریاست دفتر شاهد و ایثارگر دانشکده های فنی دانشگاه تهران" را نیز در کارنامه داشت. اخیرا ایشان به درجه استادی نائل شده بودند و کتاب ایشان در بخش مترجمان و مولفان برتر بین المللی از طرف کمیسیون پردیس دانشکده های فنی به عنوان کتاب برتر شناخته شد. پیکر ایشان در جلوی دانشکده مهندسی مکانیک با حضور جمع کثیری از اساتید، دانشجویان، دوست داران و خانواده داغدار آن مرحوم تشییع و در قطعه ۷۶ بهشت زهرا به خاک سپرده شد. روحشان شاد و یادشان گرامی باد.

زند یاد جناب آقای دکتر محمدکاظم بشارتی

مسابقه طراحی آرم-لوگوی کانون خانه و دانشگاه (دانشکده مهندسی مکانیک) دانشگاه تهران

کانون خانه و دانشگاه (دانشکده مهندسی مکانیک) در نظر دارد طراحی آرم لوگوی خود را به مسابقه بگذارد. علاقمندان می توانند طرح های پیشنهادی خود را تا پایان تیرماه سال جاری به دفتر دانشکده مهندسی مکانیک و یا به آدرس Kanoon.me@ut.ac.ir ارسال نمایند. برای اطلاعات بیشتر به آدرس <http://me.ut.ac.ir/fa/notice-board/2016-05-10> مراجعه فرمایید.

فراخوان برای همکاری در زمینه اینترنت نشیپ

ایجاد ارتباط فعال بین مراکز آموزشی-تحقیقاتی و صنعتی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. امروزه اینترنت نشیپ در دنیا این رابطه را به یک رابطه دو سر برد برای طرفین تبدیل کرده است. اینترنت نشیپ به مفهوم برقراری یک ارتباط کوتاه مدت کاری بین دانشجویان در حال تحصیل تحت نظارت اساتید دانشگاه و متخصصین صنعت جهت حل مشکل خاص تحت زمان بندی معین می باشد. این رابطه به حل مشکل مراکز صنعتی با هزینه بسیار مناسب می انجامد. از طرفی تجربه ای گرانبها برای دانشجویان حاصل می شود. بدین وسیله از تمامی صنایع تولیدی و تحقیقاتی دعوت می شود تا با ارائه مشکلات، و پروژه های صنعتی خود، از امکانات دانشگاه جهت حل مشکل بهره مند گردند. برای اطلاعات بیشتر می توانید با خبرنامه در ارتباط باشید و یا به سایت دانشکده مراجعه نمایید.

برگزاری دوره آموزش رباتیک

مرکز مهندسی رباتیک دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران با بهره گیری از اساتید برجسته و تجهیزات پیشرفته رباتیکی در نظر دارد با برگزاری دوره های آموزش رباتیک به صورت مقدماتی و پیشرفته با نرم افزارهای Matlab و LabVIEW و ربات پیشرفته LEGO EV3 سعی در گسترش دانش رباتیک در کشور نماید. از علاقمندان دعوت می شود برای کسب اطلاعات بیشتر در باره کلاس ها و زمان بندی آن ها به سایت www.robome.ut.ac.ir مراجعه نمایند.



مقام اول مسابقه پرتاب توپ به هدف توسط تیم سیمرغ



کسب مقام اول ربوکاپ ایران توسط تیم ایمورتالز

هیاتی ۶ نفره از اتاق بازرگانی و صنایع فرانسه به ریاست آقای Luc DOUBLET، از پروژ ماشین خورشیدی غزال ۳ بازدید نمود. اتاق بازرگانی و صنایع فرانسه همکاریهای تنگاتنگی با فعالان اقتصادی محلی و شرکای تحقیق و نوآوری دارد. در مورد ملاقات این گروه با آقای دکتر ابری نیا و اطلاعات بیشتر به آدرس <http://me.ut.ac.ir/> مراجعه نمایید.