



سال ۱۵

آوریل تا سپتامبر ۲۰۰۹

شماره ۱۰۸

فروردین تا شهریور ۱۳۸۸

پیوند نامه

دانش آموختگان و دستداران دانشکده های فنی دانشگاه تهران در آمریکا

دیدار یار غایب، دانی چه ذوق دارد

ابری که در بیابان، بر تشنه ای بیارد

مطالب این شماره

- دیدار نوروزی سال ۱۳۸۸ صفحه ۱
- اجلاس سالانه اعضای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی صفحه ۲
- اجلاس سالانه هیئت مدیره بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی صفحه ۲
- اهداء جایزه بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی در سال تحصیلی ۲۰۰۸ - ۲۰۰۹ صفحه ۲
- اعطای مدال بنیامین فرانکلین در مهندسی برق به پروفسور لطفی علی عسکرزاده صفحه ۳
- مدیریت اداره راه و ترابری کالیفرنیا از مهندس درودیان تجلیل کرد صفحه ۶
- کتاب حرفه مهندسی تألیف دکتر معماریان منتشر شد صفحه ۶
- بیست و سومین رئیس دانشکده فنی منصوب شد صفحه ۷
- سپاسگزاری از همیاری دهندگان صفحه ۷
- درخواست همیاری جهت تأمین هزینه های جاری صفحه ۷
- تسلیت صفحه ۷
- گردهمایی ماهانه در لوس آنجلس صفحه ۸

.....
همکاران این شماره : حسن حسین زاده، فرخ حبیبی اشرفی
.....

دیدار نوروزی سال ۱۳۸۸

دیدار نوروزی بنیاد در روز یکشنبه ۲۵ اسفند ۱۳۸۷ (۱۵ مارس ۲۰۰۹)، با حضور ۵۵ نفر از دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی و همسرانشان، در رستوران کاسپین شهر ارواین برگزار شد. این دیدار فرصت مناسبی برای ملاقات همدانشکده ایها و بیان تبریکات نوروزی بود و با صرف ناهار خاتمه یافت.

اجلاس سالانه اعضای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران

اجلاس سالانه اعضای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی در تاریخ ۱۹ مه ۲۰۰۹ در سالن رستوران جوان در شهر سانتا مونیکا (کالیفرنیا) برگزار شد. در این اجلاس ۱۱ عضو حاضر و ۳۴ عضو وکالت ارسال کرده بودند. چون تعداد اعضای شرکت کننده بیشتر از حد نصاب لازم بود جلسه رسمیت یافت. ریاست جلسه را دکتر حسن حسین زاده بعهده گرفتند و دکتر سیامک جفرودی نیز بعنوان دبیر جلسه از موضوعات و مصوبه های جلسه یادداشت برداشتند که بعداً صورت جلسه های لازم را تهیه کنند.

در این جلسه ابتدا دکتر رضا میرآقائی (معاون مدیر عامل بنیاد) گزارش عملکرد بنیاد را در سال گذشته ارائه دادند، و بدنبال آن آقای مهندس الهیار کدخدا (معاون خزانه دار بنیاد) نیز گزارش امور مالی بنیاد را ارائه داشتند. سپس آقای دکتر سیامک جفرودی (دبیر بنیاد) سایر فعالیتهای بنیاد را گزارش نمودند. در خاتمه اعضای حاضر در جلسه و نمایندگان وکالت دهندگان فعالیتها و اقدامات هیئت مدیره و هیئت اجرایی بنیاد در سال گذشته را تصویب کردند.

اجلاس سالانه هیئت مدیره

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران

متعاقب اجلاس سالانه اعضا، اجلاس سالانه هیئت مدیره بنیاد نیز در همان سالن رستوران جوان صورت گرفت. در این جلسه تصمیم گرفته شد که از سال تحصیلی جاری نام جوایز اهدائی به ممتاز ترین دانش آموختگان دانشکده های فنی که در امریکا تحصیلات عالی مینمایند به "جایزه بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده های فنی دانشگاه تهران" تغییر یابد. بعلاوه جلسات سخنرانی بنیاد بصورت فصلی برگزار گردد و اهداء جایزه جهانی به بهترین مقاله علمی نیز ادامه یابد. سپس اعضای هیئت مدیره حاضر در جلسه فعالیتها و اقدامات هیئت اجرایی و کمیته های فعال در سال گذشته را تصویب کردند.

اهداء جایزه بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران

در سال تحصیلی ۲۰۰۷ - ۲۰۰۸

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران از سال ۲۰۰۱ هر ساله جوایزی به ممتازترین دانش آموختگان فارغ التحصیل دانشکده فنی که دوره فوق لیسانس و یا دکترای خود را در امریکا به پایان رسانده اند اهدا کرده است. اهدای این جوایز در مراسم معرفی و قدردانی از فارغ التحصیلان ممتاز ایرانی، که هر سال توسط انجمن استادان و پژوهشگران ایرانی برگزار میشود، انجام میگردد. در مراسم امسال این انجمن آقایان دکتر رضا میرآقائی و مهندس علی خطیب شهیدی از طرف هیئت مدیره بنیاد در این برنامه شرکت کرده و جوایز بنیاد را اهدا نمودند. برندگان امسال جوایز بنیاد خانم سارا عابدی و آقای بهمن الیاسی، دو تن از دانش آموختگان گزینش عمران و شیمی دانشکده فنی تهران هستند که تحصیلات عالی خود را در امریکا ادامه داده اند.

خانم سارا عابدی درجه لیسانس خود را در گزینش مهندسی عمران از دانشکده فنی تهران در سال تحصیلی ۲۰۰۱ و درجه فوق لیسانس خود را در گزینش مهندسی زمین شناسی از دانشکده فنی تهران در سال تحصیلی ۲۰۰۴ دریافت نموده اند. موضوع پژوهش و تز ایشان عبارتست از: *Dynamic Interaction of Inclined Pile Group with Soil*.

خانم عابدی درجه فوق لیسانس دومی نیز در گزینش مهندسی زمین شناسی از دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) در ژانویه ۲۰۰۹ دریافت داشته اند. در حال حاضر ایشان تحصیلات و پژوهشهای خود را جهت دریافت درجه دکترا (Ph.D.) ادامه میدهند.

آقای بهمن الیاسی درجه های لیسانس و فوق لیسانس خود را در گزینش مهندسی شیمی از دانشکده فنی تهران به ترتیب در سالهای ۱۹۹۸ و ۲۰۰۱ دریافت داشته اند. ایشان تحصیلات دکترا ی (Ph.D.) خود را در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) با معدل ۴ (GPA=4.0) به پایان رسانده اند. موضوع تز دکترای ایشان عبارتست از: Silicon Carbide Membranes for Gas Separation Applications. استاد راهنمای آقای الیاسی، دکتر محمد سهیمی یک دانش آموخته دانشکده فنی و عضو ارزشمند بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران بوده اند.

دست آورد های برجسته علمی و همچنین تعداد نوشته های علمی منتشر شده و جوایز دریافتی این دو همدانشکده ای افتخار آفرین بقدری زیاد است که در این گزارش کوتاه نمیگنجد. صورت کامل گواهینامه های علمی دریافتی، کارها و نشانهای علمی این دو همدانشکده ای در تارنمای بنیاد www.fannireunion.org نصب خواهد شد.

اعطای مدال بنیامین فرانکلین در مهندسی برق

به پروفیسور لطفی علی عسکرزاده

یک دانش آموخته دانشکده فنی دانشگاه تهران

پروفیسور لطفی علی عسکرزاده استاد بازنشسته دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، که یک دانش آموخته دانشکده فنی دانشگاه تهران است، برنده مدال بنیامین فرانکلین در مهندسی برق شد. این مدال یکی از پر افتخارترین نشانهایست که هر ساله به زبده ترین دانشمندان علم و فن اهدا میشود و از اعتبار جهانی فوق العاده ای برخوردار است. پروفیسور لطفی علی عسکرزاده فارغ التحصیل سال ۱۳۲۱ دانشکده فنی تهران در رشته برق است و بهمین مناسبت هیئتی بنماینده از دانشکده فنی تهران و کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی تهران در مراسم اعطای این جایزه و مدال بنیامین فرانکلین در مؤسسه فرانکلین واقع در شهر فیلادلفیای امریکا حضور یافته و هدایای تدارک دیده شده را تقدیم پروفیسور علی عسکرزاده کردند. دکتر محمود نیلی احمد آبادی رئیس دانشکده فنی و دکتر پرویز جبه دار مارالانی رئیس دانشکده برق و کامپیوتر دانشکده فنی، که در عین حال رئیس شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی تهران نیز هستند، در این مراسم حضور داشتند.

پروفیسور علی عسکرزاده یکی از ۸ نفری است که در سال ۲۰۰۹ برای دریافت مدال بنیامین فرانکلین انتخاب شده بودند. ایشان بخاطر ابداع و توسعه منطق سیستمهای کدر^۱ (Fuzzy Logic) که یک روش ریاضی برای توصیف ابهامات گفتاری و ادراکی زبان بشر است، برای دریافت این مدال انتخاب شدند.

^۱ در نوشته های فارسی لغت Fuzzy Logic بصورت "منطق فازی" ترجمه شده است. نظر به اینکه کلمه "فاز" از مدتها قبل برای لغت Phase بمعنی "مرحله" در فرایندهای شیمیائی و همچنین در صنعت برق برای معرفی سیستمهای برق یک فاز و سه فاز بکار گرفته شده، کلمه کدر (کم روشن) برای ترجمه لغت Fuzzy انتخاب شده است.

مؤسسه فرانکلین که بخاطر بزرگداشت دانشمند و دولتمرد معروف امریکائی، بنیامین فرانکلین تأسیس شده یکی از قدیمی ترین مراکز آموزش و توسعه علوم در امریکاست. این مؤسسه در سال ۱۸۲۴ در شهر فیلادلفیا واقع در ایالت پنسیلوانیا بنیاد گذارده شد و از آن تاریخ تعدادی از دانشمندان معروف فناوریهای جدید و استثنائی خود را از طریق این مؤسسه به جهان عرضه کردند. از جمله نیکولا تسلا در سال ۱۸۹۳ اصول تلگراف بیسیم خود را از طریق این مؤسسه فرانکلین به جهان عرضه کرد. در لیست برندگان جوایز مؤسسه فرانکلین دانشمندانی مانند الکساندر گراهام بل، پیپر و ماری کوری، ردولف دیزل، توماس ادیسون، نیلز بر، ماکس پلانک، و آلبرت آینشتین قرار دارند. تا بحال ۱۰۸ نفر از برندگان جوایز مؤسسه فرانکلین برنده ۱۱۰ جایزه نوبل نیز شده اند. همین توضیحات کوتاه به خوبی ارزش و سطح بالای مدال بنیامین فرانکلین را در جهان دانش و نوآوری در فناوری را نشان میدهد. اضا فه شدن نام لطفی علی عسکرزاده به لیست برندگان جایزه بنیامین فرانکلین دستاوردی بزرگ برای پروفیسور علی عسکرزاده و مایه افتخار دانش آموختگان دانشکده فنی دانشگاه تهران است. بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران این دستاورد بزرگ پروفیسور علی عسکرزاده را صمیمانه به ایشان تبریک میگوید.

متن تقدیر رسمی مؤسسه فرانکلین از لطفی علی عسکرزاده: مدال سال ۲۰۰۹ بنیامین فرانکلین در مهندسی برق، بخاطر ابداع و تکمیل منطق سیستمهای کدر به لطفی [علی عسکر] زاده تقدیم میگردد. استفاده از این منطق بسیاری از مشکلات در زمینه هائی مانند هوش مصنوعی و دستگاههای کنترل خودکار را حل کرده است.

معرفی کوتاه پروفیسور لطفی علی عسکرزاده: لطفی علی عسکرزاده در سال ۱۹۲۱ در شهر باکو واقع در جمهوری آذربایجان متولد شد. پدرش یک روزنامه نگار ایرانی مقیم باکو و مادرش یک پزشک روس بود. لطفی علی عسکرزاده تحصیلات ابتدائی خود را در یک دبستان روسی در باکو انجام داد و در سال ۱۹۳۱ خانواده علی عسکرزاده به ایران مراجعت کردند. وی تحصیلات دبیرستانی خود را در دبیرستان البرز بیابان رساند (در آن زمان دبیرستان البرز یک مدرسه امریکائی وابسته به مبلغین دین مسیحی در تهران بود). لطفی علی عسکرزاده پس از پایان دوره دبیرستان در کنکور دانشکده فنی شرکت کرد و در رشته برق دانشکده فنی تهران پذیرفته شد (او رتبه دوم را در کنکور کسب کرده بود).



لطفی علی عسکرزاده در سال ۱۹۴۲ (۱۳۲۱ شمسی) از دانشکده فنی تهران در رشته مهندسی برق فارغ التحصیل شد و پس از مدتی کوتاه در سال ۱۹۴۴ برای ادامه تحصیل عازم امریکا شد. او درجه فوق لیسانس مهندسی خود را از انستیتوی تکنولوژی ماساچوست (MIT) در سال ۱۹۴۶ کسب کرد و برای آموزش درسهای مهندسی برق به هیئت علمی دانشگاه کلمبیا پیوست. وی ضمن تدریس در دانشگاه کلمبیا تحصیلات دوره دکترای خود را نیز تکمیل کرد و در سال ۱۹۴۹ درجه دکترای (Ph.D.) خود را از همین دانشگاه دریافت کرد. دکتر لطفی علی عسکرزاده از سال ۱۹۵۰ بعنوان استادیار در دانشگاه کلمبیا مشغول بکار شد و در سال ۱۹۵۷ به رتبه استادی ارتقاء یافت.

در سال ۱۹۵۹، پروفسور علی عسکرزاده دانشگاه کلمبیا را ترک کرد و به هیئت علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه کالیفرنیا در برکلی پیوست. در سال ۱۹۶۳ وی به سمت رئیس دانشکده منصوب شد و در زمان ریاست او نام این دانشکده به دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تغییر یافت. پروفسور علی عسکرزاده در سال ۱۹۹۱ رسماً بازنشست شده ولی همچنان بکار تدریس و پژوهش تحت عنوان مدیر محاسبات نرم دانشگاه ادامه میدهد.

در دانشگاه کلمبیا، دکتر علی عسکرزاده در سه‌های الکترومغناطیس، محاسبه مدارهای الکتریکی، نظریه سیستمها، نظریه اطلاعات، و ماشینهای ترتیبی (Sequential Machines) را تدریس میکرد. دکتر علی عسکرزاده در پایان نامه دکترایش روش جدیدی را برای محاسبه در حوزه فرکانس شبکه هائی که بر حسب زمان تغییر میکنند ارائه داده است. در سال ۱۹۵۰ باتفاق پروفسور راگازینی (Ragazzini) مقاله ای در باره تعمیم نظریه پیش بینی ویனர் (Wiener) نوشت، و در سال ۱۹۵۲ مجدداً باتفاق پروفسور راگازینی مقاله دیگری در باره سیستمهای نمونه گیری شده (Sampled Data) منتشر کرد که سر انجام منتهی به ابداع روش معروف تبدیل Z شد.

پس از تغییر مکان به برکلی، دکتر علی عسکرزاده توجه خود را به سیستمهای خطی و نظریه خودکاری معطوف کرد. کارهای او در این زمینه منتهی به نوشتن کتابی با همکاری پرفسور چارلز دسور (Charles Desoer) در باره نظریه سیستمهای خطی شد که به روش فضای حالت (State Space) شناخته شده و کلیه روشهای جدید کنترل و محاسبه سیستمها همگی بر این نظریه استوار هستند.

در سال ۱۹۶۵، پروفسور علی عسکرزاده مقاله معروف خود را در باره مجموعه های کدر منتشر کرد. این مقاله تاریخی مسیر جدیدی را شروع کرد که در طی سه دهه گذشته منشأ نوشته های فراوانی در این زمینه شد. از آنجائیکه ذهن دوگانه (Binary) یک کامپیوتر هر چیزی را فقط یکی از صورتهای دوگانه "وصل یا قطع"، "سفید یا سیاه"، "گرم یا سرد" میبیند، به سختی میتوان ابهامات معمولی موجود در زندگی روزمره انسانها را در ذهن یک هوش مصنوعی جا داد. بعنوان مثال همه ما ممکن است قبول کنیم که هنگامیکه درجه حرارت هوای خارج ۴۰ درجه فارنهایت است، هوای خارج سرد است. ولی این بدین معنی نیست که هنگامیکه درجه حرارت هوای خارج ۴۲ درجه فارنهایت باشد هوای خارج گرم است. پروفسور لطفی علی عسکرزاده با ارائه روش ریاضی خود امکان دستیابی به اطلاعاتی را که براحتی در مقوله های دوگانه ای مانند "سفید یا سیاه" نمیگنجد فراهم نمود، و بهمین خاطر به او لقب "پدر منطق سیستمهای کدر" داده شده است. منطق سیستمهای کدر به کامپیوتر امکان میدهد که از تعاریفی مانند "تا حدودی سرد" و یا "خیلی سرد" نیز استفاده کند.

نظریه پروفسور علی عسکرزاده در باره مجموعه های کدر، روشی را برای اندازه گذاری مواردی که انسانها بطور ذهنی تجربه میکنند ارائه داد. باین ترتیب امکان اندازه گذاری عددی مقدار سرما، تاریکی، و غیره میسر شد. در سال ۱۹۷۳ پروفسور علی عسکرزاده منطق سیستمهای کدر خود را که بر اساس مجموعه های کدر عمل میکند ارائه داد. ابتدا عقاید پروفسور علی عسکرزاده مورد استقبال اهل فن قرار نگرفت. تقریباً دو دهه طول کشید تا دانش هوش مصنوعی بسمت استفاده از این منطق جلب شود. پروفسور علی عسکرزاده که بخوبی به اهمیت عقایدش آشنا بود، بدون توجه به عدم استقبال اهل فن، به تکمیل و بهتر کردن نظریه خود ادامه داد بطوریکه امروزه منطق سیستمهای کدر بطرز وسیعی بعنوان وسیله ایکه به هوش مصنوعی امکان میدهد تا با جهان خارج تا اندازه ای مانند هوش یک انسان عمل کند، مورد قبول قرار گیرد. از نظر عملی، در حال حاضر منطق سیستمهای کدر در طیف وسیعی از فناوریهای جدید مانند کنترل سرعت اتوموبیل، دوربین های تصویر بردار،

قطارهای مترو، برنامه ریزی حرکت اتوبوس و قطار، پیش بینی زمین لرزه، تشخیص بیماری سرطان و بسیاری از موارد دیگر بکار گرفته میشود.

کارهای پژوهشی پروفیسور علی عسکرزاده در حال حاضر روی منطق سیستمهای کدر، محاسبه با کلمات، و انواع محاسبات نرم است، و باین ترتیب در نظر دارد تمام دستگاهها و فنون ریاضی مرتبط بهم برای تجزیه و تحلیل اطلاعات مبهم را بهم نزدیک کند. پروفیسور علی عسکرزاده مدالها و جوایز متعددی دریافت کرده اند، عضو برجسته مؤسسه مهندسی برق و الکترونیک (IEEE Fellow) و دریافت کننده مدال افتخار این مؤسسه بخاطر ابداع منطق سیستمهای کدر نیز هستند.

پروفیسور علی عسکرزاده در اولین گرد همائی جهانی دانش آموختگان دانشکده فنی تهران که در ماه ژوئیه سال ۲۰۰۱ در شهر سان دیاگو، کشور امریکا برگزار شد شرکت داشتند و بعنوان اولین سخنران مطالبی در باره دانشکده فنی و خاطرات خود در دوران تحصیل در این دانشکده را بیان داشتند. ایشان اظهار داشتند که بخاطر پایه قوی علمی و ریاضی در دانشکده فنی، هنگام تحصیلات عالی در امریکا با مشکلی روبرو نشدند و توانستند با یک پشتوانه قوی کارهای علمی و پژوهشی خود را دنبال کنند.

مدیریت اداره راه و ترابری کالیفرنیا از مهندس درودیان تجلیل کرد

در برنامه سالانه تجلیل از کارکنان کارآمد اداره راه و ترابری کالیفرنیا (CALTRANS) که در ماه ژوئیه ۲۰۰۹ انجام شد، به مهندس محمود درودیان جایزه "ممتازترین دستاوردها" اهدا گردید. مهندس محمود درودیان یک دانش آموخته دانشکده فنی تهران هستند که در سال ۱۳۴۵ در رشته راه و ساختمان فارغ التحصیل شده اند. ایشان درجه فوق لیسانس دیگری نیز از دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA) در رشته پژوهش برای بهره برداری بهتر (Operations Research) دریافت کرده اند. این جایزه بخاطر کارائی فوق العاده بالای مهندس درودیان در زمینه مسائل محیط زیست در عملیات ساختمانی به ایشان اهدا شده است.

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران با کمال افتخار این موفقیت بزرگ را به مهندس محمود درودیان تبریک گفته و برایشان آرزوی موفقیت و پیشرفتهای بیشتری را دارد.

کتاب حرفه مهندسی تألیف دکتر معماریان منتشر شد

کتاب حرفه مهندسی که توسط دکتر حسین معماریان استاد دانشکده فنی به رشته تحریر در آمده، منتشر شد. این کتاب در ۵ بخش و ۱۹ فصل مستقل تدوین شده است و به تشریح ملزومات تحصیل و کار در دنیای جدید اختصاص دارد. دکتر معماریان به عنوان استاد در دانشکده مهندسی معدن به تدریس اشتغال دارد. وی تا کنون بیش از ۱۵ کتاب به رشته تحریر در آورده است. همچنین تعداد زیادی مقاله علمی، پژوهشی در لیست فعالیت های علمی مکتوب وی به چشم می خورد. دکتر معماریان همچنین تا کنون ۴ بار موفق به دریافت لوح تقدیر و جایزه برای تالیف کتاب های علمی شده است.

بیست و سومین رئیس دانشکده فنی منصوب شد



دکتر محمود کمره‌ای، به عنوان بیست و سومین رئیس دانشکده فنی، کار خویش را آغاز کرد. دکتر کمره‌ای که استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده‌های فنی است و پیش از این مسئولیت معاونت آموزشی و تحصیلات دانشگاه تهران را بر عهده داشت، طی حکمی که روز ۲۲ مرداد ماه ۱۳۸۸ توسط دکتر فرهاد رهبر صادر شد، به عنوان بیست و سومین رئیس دانشکده فنی منصوب شد. دکتر محمود کمره‌ای دانش آموخته دانشکده فنی در رشته مهندسی برق و عضو شورای عالی و هیات مدیره کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران است. مدیریت گروه مهندسی برق از دیگر مسئولیت های وی در گذشته بوده است. دکتر کمره‌ای همچنین چندین سال معاونت دانشکده فنی را بر عهده داشت.

سپاسگزاری از همیاری دهندگان مالی

دوستداران گرامی خانمها شیوا کریمی، فتنه کالی، هما خانفی، ملک شیرخانی، وآقایان آلن روشنیان، مجید صراف، الهیار کدخدا، محمد ترابی، فرخ حبیبی اشرفی، حسن حسین زاده، عبدالله چینی، بهزاد باوریان، مهدی حیدری، و ایرج ناصری هر یک مبلغ ارزنده ای جهت پرداخت هزینه های مربوط به جایزه سالانه بنیاد، جایزه مسابقه جهانی ارائه بهترین نوشته علمی و سایر هزینه های بنیاد اهدا نموده اند. از لطف و محبت همیشگی این دوستداران گرامی و اعتقاد و اطمینان ایشان بکار بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی بسیار سپاسگزاریم.

درخواست همیاری جهت تأمین هزینه های جاری

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی یک مؤسسه غیر انتفاعی است که در دولت فدرال و همچنین ایالت کالیفرنیا به ثبت رسیده است. کلیه هدایای مالی به این بنیاد از معافیت مالیاتی برخوردار هستند. جهت تأمین هزینه های جاری شامل پرداخت جایزه های فرهنگی بنیاد، جایزه مسابقه جهانی مقالات علمی، پیوند نامه، مکاتبات و نگاهداری تارنمای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی، به همیاری مالی دستداران نیاز هست. لطفاً چک خود را در وجه Fanni Reunion Foundation, Inc مرقوم و به آدرس پیوند نامه ارسال فرمائید.

تسلیت

در فاصله انتشار پیوند نامه با کمال تأسف خیر درگذشت مهندس اکبر ستوده، مهندس خسرو بهروز، مادر گرامی مهندس سلیمان کاهن، و همچنین مادر گرامی مهندس سرکیس برجیکلی را دریافت کردیم. شادروانان اکبر ستوده و خسرو بهروز جزو مهندسان پیشکسوت دانشکده فنی دانشگاه تهران بودند و هر یک خدمات ارزنده ای در جهت عمران و سازندگی ایران ارائه داشته اند.

فقدان این عزیزان را به جامعه مهندسی ایران تسلیت میگوئیم. همچنین این حوادث ناگوار را به خانواده های محترم ستوده، بهروز، کاهن، و برجیکلی تسلیت میگوئیم و برایشان صبر و شکیبائی آرزو داریم.

گرد همآئی ماهانه در لوس آنجلس

گرد همآئی ماهانه دستداران دانشکده فنی در لوس آنجلس در سومین سه شنبه هر ماه از ساعت ۶:۳۰ بعد از ظهر در رستوران جوان (تلفن ۵۵۵۵-۲۰۷-۳۱۰) واقع در ۱۱۵۰۰ بلوار سانتا مونیکا برگزار میشود. دانشجویان شرکت کننده میهمان محسوب میشوند. با حضور خود در این گرد همآئی ها دوستان را شاد کنید.

تاریخ گرد همآئی ماه سپتامبر: روز سه شنبه ۱۵ سپتامبر ۲۰۰۹

تاریخ گرد همآئی ماه اکتبر: روز سه شنبه ۲۰ اکتبر ۲۰۰۹

تاریخ گرد همآئی ماه نوامبر: روز سه شنبه ۱۷ نوامبر ۲۰۰۹

تاریخ گرد همآئی ماه دسامبر: روز سه شنبه ۱۵ دسامبر ۲۰۰۹

FANNI REUNION FOUNDATION, INC.

C/O Dr. Siamak Jafroudi

3185-A Airway Ave., Costa Mesa, CA 92626

Tel: (949) 640-6501 Fax: (949)219-0851

E-mail:

f_ashrafi@msn.com or sjafroudi@hotmail.com

Website:

WWW.FANNIREUNION.ORG