



سال ۱۴

ژانویه، فوریه، و مارس ۲۰۰۸

شماره ۱۰۴

دی، بهمن، و اسفند ۱۳۸۶

پیوند نامه دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی در آمریکا

دیدار یار غایب، دانی چه ذوق دارد

ابری که در بیابان، بر تشنه ای ببارد

مطالب این شماره

- دیدار نروزی سال ۱۳۸۷ صفحه ۱
- تبریک سال نو و شعری از استاد غزل حافظ صفحه ۲
- دومین سخنرانی از سلسله سخنرانی های بنیاد صفحه ۳
- جلسه سالانه اعضای بنیاد و انتخاب هیئت مدیره جدید صفحه ۳
- نتایج نهائی انتخابات هیئت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی اعلام شد صفحه ۴
- دکتر پرویز جبه دار مارالانی رئیس دوره ای گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم شد صفحه ۴
- پروفسور یحیی رحمت سمیعی به عضویت آکادمی ملی مهندسی آمریکا انتخاب شد صفحه ۵
- قابل توجه مهندسین رشته راه و ساختمان فارغ التحصیل سال ۱۳۳۷ دانشکده فنی صفحه ۵
- درخواست همیاری جهت تأمین هزینه های جاری صفحه ۶
- تسلیت صفحه ۶
- گردهمآئی ماهانه در لوس آنجلس صفحه ۶

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

گردهمآئی نروزی سال ۱۳۸۷

همدانشکده ای گرامی :

بهاران خجسته باد . بیائید تا شکوفائی زندگی و نوزائی طبیعت را جشن بگیریم . از شما ، همسر و فامیل گرامیتان دعوت میشود که در گردهمآئی نروزی همراه با صرف شام شرکت فرموده و ضمن دیدار سنتی نروزی ایام خوشی را در جوار هم داشته باشیم.

روز : سه شنبه ۲۵ مارس ۲۰۰۸ (برابر با ۶ فروردین ۱۳۸۷)

زمان : ساعت ۷:۳۰ بعد از ظهر

مکان : رستوران کاسپین واقع در ۱۴۱۰۰ کالور درایو در شهر ارواین

تلفن ۸۴۵۴ - ۶۵۱ (۹۴۹)

(هیئت مدیره بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران)

تبریک سال نو

امسال نیز مانند سالهای گذشته شماره مخصوص نوروزی را با غزل زیبایی از اثر جاویدان شاعر عزیزمان حافظ تزئین داده ایم. هیئت مدیره بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران ضمن عرض تبریک سال نو، آرزومند است که سال جدید پیام آور سلامتی، موفقیت و شادی برای همه همدانشکده ایها و دستداران بنیاد باشد.

ساقیا سایه ابرست بهار دلجوی	من نکویم چه کن ار اهل دلی خود تو بکوی
بومی یکی ازین نقش نیست خیز	دلن آلوده صوفی به می ناب بژی
سفله طبعت جهان بر گرش تکمین	ای جهان دیده ثبات قدم از سنجی
و نصیحت کنت بشو و صد گنج بیر	از در عیش در آد بره عیب پوی
شکر آن که در بازار سیدی به بها	بخ نیکی نشان دره تهنیت سجوی
روی چنان طبعی آینه را قابل ساء	در نه هم که کل و نسیرین بندر آهین روی
کوش بکشی که بلبل به فغان میگوید	خواججه تقصیر مفر ماکل تو شیتق پوی

کفتی از حافظا بوی ریاسیاید

آفرین بر نضت باد که خوش بودی

برگزاری دومین سخنرانی

از رشته سخنرانیهای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی تهران از سال ۲۰۰۷ اقدام به برگزاری یک رشته سخنرانی در موضوعات مورد علاقه و استفاده اعضا و دستداران کرده است. در این برنامه از افراد حرفه ای و متخصص دعوت میشود که با ارائه این سخنرانی ها با بنیاد همکاری نمایند.

دومین سخنرانی از این سری، در تاریخ ۲۲ ژانویه ۲۰۰۸ از ساعت ۶/۳۰ تا ۸/۰۰ بعد از ظهر در سالن THH 301 ساختمان Taper Hall دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (USC) برگزار شد. تدارک مکان برگزاری این سخنرانی توسط انجمن دانشجویان ایرانی (IGSA) دانشگاه کالیفرنیا جنوبی صورت گرفت که در اینجا از همکاری این انجمن صمیمانه تشکر میشود.

سخنران این جلسه آقای دکتر رضا میر آقائی دانش آموخته رشته مکانیک دانشکده فنی تهران هستند که در سال ۱۳۷۰ از دانشکده فنی فارغ التحصیل شده اند. ایشان در حال حاضر استاد مهندسی در کالج هاروی ماد (Harvey Mudd) و همچنین عضو هیئت علمی مؤسسه عالی علوم زیستی کک (Keck Graduate Institute) میباشند. آقای دکتر میر آقائی پس از دانشکده فنی درجه فوق لیسانس خود را از پلی تکنیک تهران و درجه دکترای خود را از پلی تکنیک رنسلر (Rensselaer Polytechnic Institute) در آمریکا دریافت کردند. ایشان از سال ۲۰۰۲ تا سال ۲۰۰۴ عضو هیئت علمی دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA) بودند و سپس برای کارهای پژوهشی در علوم زیستی به کالج های کلمونت (Claremont Colleges) رفتند. رشته های پژوهشی مورد علاقه ایشان میکرو فلونیدیکس (micro-fluidics) و اسبابهای تشخیص و اندازه گیری DNA هستند.

محتوی سخنرانی آقای دکتر میر آقائی در زمینه زیست مهندسی (Bioengineering) بود. ایشان اظهار داشتند که زیست مهندسی یکی از رشته های است که در آمریکا به سرعت در حال رشد است. پیشرفتهای برجسته در علوم زیستی، مهندسی، کامپیوتر و مدیریت، زیست مهندسی را در ردیف اول علوم زیستی و پزشکی قرار داده است. آقای دکتر میر آقائی مطالبش را به چند زمینه مختلف پژوهشهای زیست مهندسی و همچنین آموزش زیست مهندسی اختصاص داد و چند نمونه از کارهای پژوهشی در علوم زیستی را که خودشان نیز در آن شرکت داشتند تشریح نمودند.

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی از آقای دکتر میر آقائی بسیار سپاسگزار است که با نهایت علاقه این سخنرانی جالب و مهم را تهیه کرده و ارائه دادند.

جلسه سالانه اعضای بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی

و انتخاب هیئت مدیره جدید

اجلاس سالانه بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران در تاریخ ۲۰ مه ۲۰۰۸ برگزار خواهد شد. در این اجلاس علاوه بر بررسی امور بنیاد، انتخابات هیئت مدیره جدید نیز انجام خواهد گرفت.

اطلاعیه این اجلاس همراه با موضوعات مورد نظر برای تصویب اعضا و اسامی نامزد های هیئت مدیره جدید با پست الکترونیکی و یا با پست معمولی برای تمام اعضا فرستاده خواهد شد. متن کامل این اطلاعیه و همچنین ورقه رأی غیابی (Proxy) در این شماره پیوند نامه نیز چاپ شده اند. از تمامی اعضای محترم درخواست میشود که در این اجلاس سالانه شرکت نموده و نظرات و پیشنهادات خود را ارائه دهند. کسانی که نمیتوانند شخصاً در جلسه انتخابات حضور یابند، میتوانند با استفاده از ورقه رأی غیابی نظرات خود را اعلام کنند.

در ضمن اکنون زمان مناسبی است برای کسانی که تا کنون فرصت پر کردن ورقه نام نویسی عضویت در بنیاد را نداشته اند. این افراد میتوانند بطور همزمان ورقه های تقاضای عضویت و رأی غیابی را به آدرس دبیر بنیاد ارسال دارند، و یا اینکه ورقه تقاضای عضویت را به آدرس دبیر بنیاد ارسال کرده و خود شخصاً در جلسه سالانه حضور یابند. آدرس و نام دبیر بنیاد در پائین ورقه رأی غیابی داده شده است.

نتایج نهائی انتخابات هیئت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی اعلام شد

دبیرخانه هیئت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی با پایان زمان انتخابات الکترونیکی در ساعت ۲۱ روز شنبه ۴ اسفند ۱۳۸۶، طی اطلاعیه ای، نتایج نهائی این انتخابات را به این شرح اعلام کرد.

کل آرای مأخوذه در مرحله انتخابات حضوری تعداد ۱۱۲ برگ بوده که در روز چهارشنبه ۱ اسفند ماه و همزمان با جشن سالانه کانون مهندسين فارغ التحصيل در دانشکده فنی به صندوق ریخته شده است و از این تعداد ۲ برگ رأی مخدوش و باطل بوده که شمارش نشده است. در مرحله انتخابات الکترونیکی نیز، که از ساعت ۲۱ روز یکم اسفند آغاز و تا ساعت ۲۱ روز ۴ اسفند ماه از طریق سایت بنیاد حامیان دانشکده فنی برگزار شد، تعداد ۹۸ رأی توسط دانش آموختگان ارائه شده است که در مجموع، آمار نهائی آرای معتبر در هر دو مرحله ۲۰۸ رأی بوده است.

بر اساس مجموع آرای مأخوذه در دو مرحله حضوری و الکترونیکی، افراد ذیل با کسب حد اکثر آرا به عنوان اعضای منتخب هیئت امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی برای یک دوره ۷ ساله انتخاب شدند:

۱. آقای دکتر محمد رضا عارف، با ۱۱۶ رأی
۲. آقای مهندس بیژن نامدار زنگنه، با ۱۱۶ رأی
۳. آقای مهندس میر علیرضا مهنا، با ۹۶ رأی
۴. آقای مهندس محمد هادی نژاد حسینیان، با ۹۲ رأی
۵. آقای مهندس علی اکبر معین فر، با ۹۰ رأی

بر اساس ماده ۱۲ آئین نامه اجرائی انتخابات هیئت امنای بنیاد، کلیه نامزدها میتوانند اعتراضات و شکایات احتمالی خود نسبت به نتایج انتخابات و یا نحوه برگزاری آنرا، ظرف مدت یک هفته بعد از اعلام نتایج نهائی (تا تاریخ ۸۶/۱۲/۱۲) کتباً یا از طریق پست الکترونیکی، به رئیس هیئت امنای بنیاد منعکس کنند. نمابر شماره ۸۸۹۵۳۲۴۴ و پست الکترونیکی admin@fannifoundation.org آماده دریافت شکایات نامزدها در این خصوص است.

دکتر پرویز جبه دار مارالانی رئیس دوره ای گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم شد

دکتر پرویز جبه دار مارالانی (الکترومکانیک - برق ۱۳۴۱)، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی تهران، طی حکمی از سوی رئیس فرهنگستان علوم، برای مدت دو سال بعنوان "رئیس گروه علوم مهندسی فرهنگستان" منصوب شد. دکتر جبه دار در حال حاضر رئیس شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی تهران و رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی میباشد. وی در سال ۱۳۸۶ بعنوان چهره ماندگار معرفی شد.

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی این موفقیت ارزنده را به ایشان تبریک گفته و آرزوی موفقیت‌های بیشتری برایشان دارد.

پروفسور یحیی رحمت سمیعی برای عضویت در آکادمی ملی مهندسی آمریکا انتخاب شد

آکادمی ملی مهندسی آمریکا (National Academy of Engineering) امسال ۶۵ عضو جدید و ۹ همقطار خارجی را به عضویت دعوت کرد که پروفسور یحیی رحمت سمیعی، استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه کالیفرنیا در لوس آنجلس (UCLA)، یکی از اعضای دعوت شده می باشد. انتخاب شدن به عضویت در آکادمی یکی از بزرگترین افتخارات حرفه مهندسی می باشد. آکادمی فقط افرادی را به عضویت می پذیرد که خدمات بسیار ارزنده ای در پژوهشهای مهندسی، کاربرد فنون مهندسی و یا آموزش مهندسی انجام داده باشند. پروفسور رحمت سمیعی بخاطر دستاورد های بر جسته ای که در زمینه طرح و اندازه گیری آنتن های انعکاسی بدست آورده اند به عضویت در آکادمی انتخاب شدند.

پروفسور رحمت سمیعی یک دانش آموخته دانشکده فنی است که در سال ۱۳۴۹ از رشته برق دانشکده فنی تهران با رتبه اول فارغ التحصیل شده است. ایشان درجات فوق لیسانس و دکترای خود را در مهندسی برق از دانشگاه ایلی نوز در شهرهای اوربانا-شامپاین (Urbana-Champaign) دریافت کرده اند. قبل از پیوستن به UCLA در سال ۱۹۸۹ آقای دکتر رحمت سمیعی یک دانشمند ارشد پژوهشی در مؤسسه JPL، که بخشی از انستیتوی تکنولوژی کالیفرنیا (CALTECH) است، بودند و در آنجا بکار پژوهش در زمینه آنتن های مخابراتی و کار برد آنها در کارهای فضائی مشغول بودند.

آقای دکتر رحمت سمیعی از آوریل سال ۲۰۰۰ تا ژوئن سال ۲۰۰۴ رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه UCLA بودند و از سال ۲۰۰۷ صاحب کرسی نورتروپ - گرامان (Northrop Grumman) در رشته الکترومغناطیس دانشگاه UCLA هستند. پروفسور رحمت سمیعی بیش از ۷۵۰ نوشته علمی و ۲۵ فصل برای کتابهای مختلف مهندسی نوشته است. ایشان در نوشتن سه کتاب هم نویسندگی کرده و همچنین صاحب چندین اختراع ثبت شده هستند. پروفسور رحمت سمیعی آغاز کننده و پیشرو بسیاری از پژوهشها در زمینه های مختلف مانند الکترو مغناطیس، آنتن، اندازه گیری و فنون تشخیص عیب، روشهای محاسبات عددی، مخابرات ماهواره ای، آنتن برای اندازه گیری از راه دور در کاربردهای فضائی، کاربرد روشهای محاسباتی ژنتیکی، و غیره میباشند. برای آشنائی کامل با خلاصه دستاوردها و مدارج علمی و حرفه ای پروفسور رحمت سمیعی و همچنین عضویتشان در مؤسسات مختلف علمی و مهندسی جهان لطفاً به تارنمای ایشان تحت آدرس www.ee.ucla.edu/faculty-rahmat-samii.htm مراجعه فرمائید.

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی عضویت پروفسور رحمت سمیعی به آکادمی ملی مهندسی را به ایشان تبریک گفته و آرزوی موفقیت های بیشتری برایشان دارد.

قابل توجه مهندسین رشته راه و ساختمان

فارغ التحصیل سال ۱۳۳۷ دانشکده فنی دانشگاه تهران

با کمال خرسندی باستحضار همدانشکده ایهای گرامی همدوره میرساند که امسال در آستانه پنجاهمین سال خروج از دانشکده فنی و سال ورود به محیط اجتماعی و فعالیت مهندسی هستیم. با عنایت باینکه خوشبختانه این سعادت را داشته ایم که این مدت را با همبستگی و روابط نزدیک نسبتاً خوبی پشت سر بگذاریم، بسیار ارزشمند و ضروری بنظر میرسد که مراسم پنجاهمین سال فارغ التحصیلی از دانشکده فنی را به بهترین نحو ممکن برگزار نماییم. برای این منظور گزینه هایی به شرح زیر پیشنهاد میشود:

۱. گردآوری مجموعه ای بعنوان زندگینامه شامل خصوصیات شخصی و مشخصات فعالیتهای کاری و خدمات اجتماعی این ۵۰ سال.
۲. برگزاری یک جلسه گرد همائی و صرف شام و یا ناهار خانوادگی در ایران با شرکت همدوره ایهای ساکن ایران.

۳. برگزاری یک جلسه گرد همائی و صرف شام و یا نهار خانوادگی در خارج از کشور با شرکت همدوره ایهای مقیم خارج.
۴. حضور هر چه کاملتر و مؤثرتر در مراسم تقدیر و تجلیل از مهندسان پیشکسوت فارغ التحصیل سال ۱۳۳۷ کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران در ایران.
۵. حضور هر چه کاملتر و مؤثرتر در مراسم تقدیر و تجلیل از مهندسان پیشکسوت فارغ التحصیل سال ۱۳۳۷ بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران در لوس آنجلس (کالیفرنیا).

اعلام نظر دوستان محترم در این مورد موجب کمال تشکر است. از سروران گرامی استدعا دارم از طریق تلفن ۸۸۷۰۷۷۲۰ + ویا فاکس ۸۸۷۰۷۷۱۴ + در تهران و یا e-mail (پست الکترونیکی) mmohitk@yahoo.com ضمن ارسال آخرین نشانی، شماره تلفن، فاکس، و e-mail خود را همراه با هر نوع پیشنهاد اصلاحی خود، اینجانب را در برگزاری هر چه بهتر این مراسم یاری فرمایند.

با احترام
دوستدار و ارادتمند شما
مهدی محیط کرمانی

درخواست همیاری جهت تأمین هزینه های جاری

بنیاد دانش آموختگان و دستداران دانشکده فنی یک مؤسسه غیر انتفاعی است که در دولت فدرال و 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 استاد حامی، 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 اطلاع یافتیم که آقای مهندس احمد قاضی نور سوگوار از دست دادن خواهرشان میباشند. این حادثه ناگوار را به ایشان و خانواده قاضی نور تسلیت میگوئیم و برایشان صبر و شکیبائی آرزو داریم.

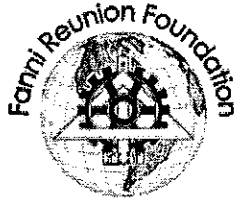
گرد همائی ماهانه در لوس آنجلس

گرد همائی 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. میهمانان دانشجوی از تخفیف مخصوص ۱۰ دلار برای شام بهره مند میشوند. با حضور خود در این گرد همائی ها دوستان را شاد کنید.

تاریخ گرد همائی ماه آوریل : روز سه شنبه ۱۵ آوریل ۲۰۰۸

تاریخ گرد همائی ماه مه : روز سه شنبه ۲۰ مه ۲۰۰۸

تاریخ گرد همائی ماه ژوئن : روز سه شنبه ۱۷ ژوئن ۲۰۰۸



Vol. 14, No. 104

March 2008

NEWSLETTER

(Peyvand-Nameh)

Fanni Reunion Foundation

An Association of Alumni of Schools of Engineering of University of Tehran

In This Issue

- **Nowruz (Iranian Traditional New Year) 1387 Celebration:** Fanni Reunion Foundation celebrates the traditional Nowruz and arrival of the spring. You and your family are invited to participate at this joyous gathering and visit your friends and college mates. The celebration will be on Tuesday March 25, 2008, at 7:30 PM, at Caspian Restaurant in Irvine, California.
- **Nowruz Congratulatory Message:** This year, same as the previous years, a beautiful poem is presented on the occasion. Board of Directors of Fanni Reunion Foundation wishes all college mates and friends happy Nowruz.
- **Fanni Reunion Foundation Lecture Series:** Second lecture from the Lecture Series was presented on January 22, 2008, from 6:30 to 8:00 PM, at the Taper Hall of University of Southern California (USC). The lecture room and facilities were accommodated by the Iranian Graduate Students Association (IGSA) of USC. We thank IGSA for their support of our lecture series.

The speaker of this event was Dr. Reza Miraghaie. He is a visiting professor of engineering at Harvey Mudd College and Staff Scientist at Keck Graduate Institute of Applied Life Sciences. Dr. Miraghaie obtained his Bachelor degree in Mechanical Engineering from University of Tehran (Fanni), Master degree from Tehran Polytechnic and Doctorate degree from Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York. He was a staff scientist at UCLA from 2002 to 2004 before moving to Claremont Colleges to work on bioscience research. His research interests are microfluidics, DNA diagnostics and instrumentation.

The topic of the lecture was bioengineering. Bioengineering is one of the most rapidly growing fields in the United States. Revolutionary advances in the life sciences, engineering, computer science and management have placed bioengineering at the leading edge of bioscience and medicine. The speaker focused on some areas in the field of bioengineering research and bioengineering education. A few examples of research topics in life sciences and bioengineering, that he has made contribution to, were introduced.

- **Annual Meeting of Members and Election of New Board of Directors:** The annual meeting of members of the Fanni Reunion Foundation will be held on May 20, 2008 at 6:30 PM, At the Javan Restaurant in Santa Monica, California. At this meeting any proper business concerning state of the Foundation will be considered, and election will be conducted to choose new Board of Directors. The meeting notice and proxy form are issued with this newsletter, and also separately will be sent to all members.
- **Results of Elections for Board of Trustees of Fanni Supporters Foundation has been Announced:** Fanni Supporters Foundation has been formed in summer of 2007 in Tehran, to attract financial support for the school of engineering (Fanni) of University of Tehran and its students. The election for Board of Trustee was held in February 2008, and 5 individuals were elected, for a 7 years term, as Board of Trustees.
- **Professor Jabedar has been Appointed as Chairman of Engineering Sciences in the Iranian Academy of Sciences:** Prof. Parviz Jabedar-Maralani, a graduate of class of 1341 of the School of Engineering (Fanni) of University of Tehran, and present chairman of the Department of Electrical Engineering and Computer Sciences of the School of Engineering, has been appointed to the Chair of Engineering Sciences in the Iranian Academy of Sciences.

Prof. Jabedar majored in Electrical Engineering and ranked number one in his class. He received his Ph.D. degree from University of California, Berkeley. Prof. Jabedar has been named "Distinguished Professor of the School of Engineering of University of Tehran," for excellence in teaching and research. He was also elected by Iranian Academy of Sciences as a member of Hall of Fame of Electrical Engineering in Iran.

Fanni Reunion Foundation congratulates Prof. Jabedar for being elected to the Chair of Engineering Sciences in the Iranian Academy of Sciences, and wishes him greater achievements.

- **Professor Yahya Rahmat-Samii has been elected to the National Academy Of Engineering:** The National Academy of Engineering (NAE) has elected 65 new members and 9 foreign associates. Election to the NAE is among the highest professional distinctions accorded to an engineer. Academy membership honors those who have made outstanding contributions to "engineering research, practice, or education," and to the "pioneering of new and developing fields of technology, making major advancements in traditional fields of engineering, or developing/implementing innovative approaches to engineering education." Prof. Yahya Rahmat-Samii, Northrop Grumman Professor, department of electrical engineering, University of California in Los Angeles (UCLA), is one of newly elected members. He was elected for contributions to the design and measurement of reflector and handheld-device antennas.

Prof. Rahmat-Samii graduated from School of Engineering (Fanni) of University of Tehran in 1970. He majored in electrical engineering and ranked number one in his class. He received the M.S. and Ph.D. degrees in electrical engineering from the

University of Illinois, Urbana-Champaign. Before joining UCLA in 1989, he was a Senior Research Scientist at Jet Propulsion Laboratory (JPL), a division of the California Institute of Technology (CALTECH), engaging in NASA's space programs.

Prof. Rahmat-Samii served as chair of UCLA's Electrical Engineering Department from April 2000 through June 2005. Since 2007, he is holder of the Northrop Grumman Chair in Electromagnetics at UCLA. Prof. Rahmat-Samii has authored and co-authored over 750 technical journal articles and conference papers and has written 25 book chapters. He is the co-author of three books, and also holder of several patents. He has had pioneering research contributions in diverse areas of electromagnetics, antennas, measurement and diagnostics techniques, numerical and asymptotic methods, satellite and personal communications, antennas for remote sensing and astronomical applications, human/antenna interactions, frequency selective surfaces, electromagnetic and photonic band gap structures and the applications of the genetic algorithms and particle swarm optimization, etc. For additional information and list of his awards and recognitions, please refer to his website at www.ee.ucla.edu/faculty-rahmat-samii.htm.

Fanni Reunion Foundation congratulates Prof. Rahmat-Samii for being elected to the NAE, and wishes him greater achievements.

- **Announcement for Fanni Graduates of 1337:** Mehdi Mohit Kermani, a graduate of year 1337 (1958) of School of Engineering (Fanni) of University of Tehran, announces that this year is 50th year of graduation of class of 1337 from Fanni. During these years the class of 1337 supported each other socially and professionally. It seems very appropriate at this time to celebrate our 50th year of friendship. Mr. Mohit Kermani suggests following choices to celebrate the 50th anniversary of graduation:
 1. A collection of autobiographies of the class of 1337, describing their personal life, their professional achievements, and their social services.
 2. Arrangement of a reunion in Iran to facilitate participation of members of the class who live in Iran.
 3. Arrangement of a reunion outside Iran for members that live abroad.
 4. Full participation in the recognition event at the annual reunion celebration of the Fanni Alumni Association in Tehran.
 5. Full participation in the recognition event at the annual reunion celebration of the Fanni Reunion Foundation in Los Angeles, California.

Please send your choices to Mr. Mohit Kermani. His contact information in Tehran is: Telephone +88707720, FAX +88707714, e-mail address mmohitk@yahoo.com. In your correspondence, please indicate your latest contact information.

- **Request of Financial Support:** Fanni Reunion Foundation (FRF) is a nonprofit public benefit corporation, registered in the State of California. FRF is approved by Federal and State authorities to function under Section 501(c) (3) of the Internal

Revenue Code of 1986. All contributions to FRF are deductible under Section 170(c) (2) of the Internal Revenue Service.

In order to cover operating costs such as Hami Award of Excellence in Engineering Education, Graduate Student Paper Competition, Newsletter, Mailings, and website maintenance, FRF needs your financial support. Please make your checks payable to Fanni Reunion Foundation, and mail them to FRF at the address shown below.

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



Fanni Reunion Foundation, Inc.
A California Non-profit Public Benefit Corporation

March 20, 2007

**Notice to Members
Regarding
Annual Meeting of Members**

Notice is hereby given to members to attend the Annual Meeting of Members of the Fanni Reunion Foundation to be held at:

**Tuesday, May 20, 2008
6:30 p.m.
Javan Restaurant
11500 Santa Monica Blvd, Santa Monica, California**


At this meeting the following matters will be considered:

1. Any proper business concerning state of the Foundation.
2. Election of fifteen (15) Directors to serve for next two (2) years. Nominees for Board of Directors are:

**Mino Akbarian
Mojtaba Alemian
Payam Khashaie
Pezhman Amini
Peyman Asadi
Reza Miraghaie
Arash Altoontash
Pedram Sameni
Mahmoud Ghafouri
Farrokh Habibi-Ashrafi**

**Hassan Hossein Zadeh
Siamak Jafroudi
Alahyar Kadkhoda
Khosrow Karim Panahi
Ali Khatib Shahidi
Houshang Kohan
Nazila Mokarram
Ali Asghar Khatibi
Touraj Miskabi
Kazem Loghavi**

The Board of Directors welcomes your interest in the affairs of the Foundation, and encourages you to exercise your right to participate and engage in affairs of the Foundation.


Pezhman Amini, Secretary
Fanni Reunion Foundation, Inc.

Fanni Reunion Foundation, Inc.
Annual Membership Meeting – May20, 2008

PROXY

The undersigned being a member of the Fanni Reunion Foundation, Inc., acknowledges receipt of Notice of Annual Meeting of Members to be held on Tuesday, May 20, 2008 and appoints:

_____ as proxy holder, or if no proxy is so designated, then the Chairman of the Board of Directors, to act as proxy of the undersigned, with power of substitution and revocation, for and in the name, of the undersigned at said Annual Meeting and any adjournment thereof with the same effect as if the undersigned were present and voting the membership. This proxy and the authority granted hereby shall be deemed to be valid until revoked in writing with an officer of the Corporation, and unless revoked shall be terminated June 30, 2008.

On all matters which may lawfully come before the meeting, the **PROXYHOLDER** is instructed to act as follows (please check only one):

- VOTE AS PROXYHOLDER DEEMS PROPER**
- USE FOR ESTABLISHING QUORUM ONLY**
- VOTE AS INDICATED BELOW**

- Vote to elect fifteen (15) Directors: You may cast a maximum of fifteen (15) votes. Each selected candidate can receive only one (1) vote.

Name of Candidate	Indicate Your Vote	Name of Candidate	Indicate Your Vote
Mino Akbarian		Hassan Hossein Zadeh	
Mojtaba Alemian		Siamak Jafroudi	
Payam Khashaie		Alahyar Kadkhoda	
Pezhman Amini		Khosrow Karim Panahi	
Peyman Asadi		Ali Khatib Shahidi	
Reza Miraghaie		Houshang Kohan	
Arash Altoontash		Nazila Mokarram	
Pedram Sameni		Ali Asghar Khatibi	
Mahmoud Ghafouri		Touraj Miskabi	
Farrokh Habibi-Ashrafi		Kazem Loghavi	

The proxy is to be voted as indicated above. If no indication has been made, the membership represented by this proxy will be voted as the **PROXYHOLDER** deems advisable.

Date

Printed Name of Member

Signature of Member

If you are unable to attend the Annual Meeting, please complete this form and return to Pezhman Amini, 3185-A Airway Ave., Costa Mesa, CA 92626, USA, no later than May15, 2008.