



اسفند ۸۲ و فروردین ۱۳۸۳

شماره ۸۷

مارس و آوریل ۲۰۰۴

سال ۱۰

## پیوند نامه فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی در خارج از ایران

دیدار یار غایب، دانی چه ذوق دارد

ابری که در بیابان، بر تشنه ای ببارد

### تبریک سال نو

سال نو و نوروز باستانی را شاد باش و تبریک میگوئیم و آرزو مندیم که سال جدید پیام آور سلامتی، دلی خوش و موفقیت برای همه فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی و فامیل محترمشان باشد. امسال نیز مانند هشت سال گذشته شماره مخصوص نوروزی را با غزل زیبایی از شاعر شیرین سخن، حافظ تزیین داده ایم.  
(هیئت مدیره بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی)



ساقیا آمدن عید مبادک بادت      وان مواجید که کردی مُرد از یادت  
در گهنتم که دین مدت ایام فراق      بر گرفت ز زریغان دل دل میدادت  
برسان بندگی دختر ز گوید آری      که دم نمبت ما کرد زبند آرزادت  
شادی مجلسیان در قدم مقدمت      جایی غنم با دهر آمدن کن نخواهد شادت  
سگوار زد که ز تاراج خزان زخم نیافت      بوستان سمن در سر و گل و شم شادت  
چشم بد دور کران لفرده خوش باز آورد      طالع نامور دولت مادر زادت

حافظ از دست مده صحبت این کشتی نوح

ورنه طوفان حوادث ببرد نیادت

## انتخابات هیئت مدیره جدید بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی

همانطور که در شماره های پیشین این پیوندنامه اطلاع داده ایم، اولین اجلاس سالانه بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی در تاریخ ۱۸ مه ۲۰۰۴ برگزار خواهد شد. در این اجلاس علاوه بر بررسی امور بنیاد، انتخابات هیئت مدیره جدید نیز انجام خواهد گرفت.

در ماه ژانویه ۲۰۰۴ اطلاعیه ای بزبانهای فارسی و انگلیسی برای کلیه اعضا فرستاده شد که در آن از اعضای که علاقمند به خدمت در هیئت مدیره جدید بودند دعوت شد که خود را نامزد (کاندید) عضویت در هیئت مدیره جدید بنمایند. این اطلاعیه همزمان در تارنمای بنیاد نصب شد و متن فارسی آن نیز در پیوند نامه شماره ۸۶ بچاپ رسید. هیئت مدیره بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی با کمال مسرت باطلاع اعضای محترم میرساند افرادی که اسامیشان ذیلاً داده شده، مستقیماً یا بتوسط اعضای دیگر نامزد عضویت در هیئت مدیره جدید شده اند و علاقمندی خود را برای شرکت در این انتخابات اعلام داشته اند:

- ۱- مجتبی عالمیان: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۵ رشته راه و ساختمان.
- ۲- منصور بدیعی: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۶ رشته راه و ساختمان.
- ۳- عبدالرضا چینی: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۰ رشته راه و ساختمان.
- ۴- شروین عرفانی: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۰ رشته برق.
- ۵- محمود غفوری: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۹ رشته راه و ساختمان.
- ۶- مرتضی قریب: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۵ رشته مکانیک.
- ۷- فرخ حبیبی اشرفی: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۴ رشته برق.
- ۸- بابک حبیبی: فارغ التحصیل سال ۱۳۶۸ رشته برق.
- ۹- مهدی حیدری: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۳ رشته راه و ساختمان.
- ۱۰- حسن حسین زاده: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۱ رشته راه و ساختمان.
- ۱۱- سیامک جفودی: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۱ رشته راه و ساختمان.
- ۱۲- الهیار کدخدا: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۷ رشته راه و ساختمان.
- ۱۳- خسرو کریم پناهی: فارغ التحصیل سال ۱۳۳۷ رشته راه و ساختمان.
- ۱۴- علی خطیب شهبودی: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۶ رشته راه و ساختمان.
- ۱۵- هوشنگ کهن: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۱ رشته راه و ساختمان (تبریز).
- ۱۶- کاظم لغوی: فارغ التحصیل سال ۱۳۴۳ رشته راه و ساختمان.
- ۱۷- مصطفی مزینی: فارغ التحصیل سال ۱۳۲۵ رشته راه و ساختمان.
- ۱۸- مهرداد نورانی: فارغ التحصیل سال ۱۳۶۶ رشته برق.
- ۱۹- فروتن پرند: فارغ التحصیل سال ۱۳۵۲ رشته مکانیک.

بزودی محل و وقت برگزاری این اجلاس باطلاع اعضا خواهد رسید. در ضمن ورقه رأی غیابی (Proxy) برای کلیه اعضا پست خواهد شد تا کسانی که نمیتوانند شخصاً در جلسه انتخابات حضور یابند، از این طریق رأی دهند.

## موفقیت تیمهای دانشجویی گروه عمران دانشکده فنی

در صدمین سال تأسیس مؤسسه بتن امریکا (ACI) دانشجویان ایرانی، جوایز جهانی مسابقات بتن آرمه را درو کردند. بعلوه تیم دانشجویی دانشکده فنی دانشگاه تهران در مسابقات پل ماکارونی که در کانادا برگزار شد بیشتر جوایز را از آن خود کرد.

### الف - مسابقات بتن آرمه (در امریکا)

تیم دانشجویی گروه عمران دانشکده فنی متشکل از خانم بهاره عبدالمی و آقایان حامد یزدانی، ابودر بنکدار، مهدی بخشی، و محمد جهانگیری به سرپرستی دکتر محمد شکرچی زاده در مسابقات بین المللی دانشجویان سال ۲۰۰۴ شرکت نمود. نتایج مسابقات بشرح زیر است :

۱- در مسابقه توپ بولینگ بتنی مسلح با الیاف، تیم دانشکده فنی دانشگاه تهران مقام اول و تیمهای دانشکده صنعتی خواجه نصیر و دانشگاه مکزیک بترتیب مقامهای دوم و سوم را احراز نمودند.

۲- در مسابقه سازه های محافظ (از نظر مقاومت)، دانشگاه صنعت آب و برق، دانشگاه مکزیک، و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر بترتیب اول تا سوم شدند.

۳- در مسابقه سازه های محافظ (از نظر زیبایی)، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، دانشگاه مکزیک، و دانشگاه آزاد واحد یزد مقامهای اول تا سوم را بدست آوردند.

توپ بولینگ بتنی و تو خالی میباشد و بوسیله الیاف مسلح میگردد. این توپ میباشد یکنواخت ساخته شود، مسافتی غلط بخورد و قدرت تحمل فشار را داشته باشد. سازه های محافظ بصورت قابهای شبیه II از بتن مسلح (با میلگرد) ساخته میشود و از جنبه های تحمل بار و زیبایی مورد بررسی قرار میگیرند.

### ب - مسابقات پل ماکارونی (در کانادا)

تیم دانشجویی دانشکده فنی دانشگاه تهران متشکل از خانمها حمیده ابوالقاسمی و پونه معقول، و آقایان مجتبی حیدری و پویا بنی حیات تشگیل میشد. در این مسابقات ۹۰ دانشجویی از سراسر جهان شرکت داشتند و نتایج بشرح زیر است :

۱- در مسابقه سازه های سبک، دانشکده فنی دانشگاه تهران مقامهای اول و دوم را کسب کردند و دانشگاه مجارستان سوم شد.

۲- در مسابقه سازه های سنگین، تیمهای مجارستان، دانشکده فنی دانشگاه تهران، و دانشگاه کانادا بترتیب مقامهای اول تا سوم را احراز نمودند.

پلهای ماکارونی پلهای تک دهانه شبیه II میباشد که توسط شرکت کنندگان طراحی و ساخته میشوند. عناصر تشکیل دهنده این پله، اسپاگتی و لازانیا میباشد که بوسیله چسب بهم متصل میگرددند. سازه های سبک بمدت ۵ دقیقه تحت تأثیر بار ثابت ۲ کیلو گرم قرار میگیرند. پلهائیکه کمترین وزن را دارند و این مرحله را پشت سر میگذرانند بترتیب برنده مسابقه خواهند شد. در قسمت سازه های سنگین پلهائیکه با وزن کمتر از یک کیلو گرم قادر به تحمل بار بیشتری باشند بترتیب برنده خواهند شد.

این موفقیت بزرگ را بدانشجویان ایرانی و استادان راهنمایان، بخصوص به همدانشکده ایهای خودمان و جامعه مهندسين ایران تبریک میگوئیم و آرزوی موفقیت بیشتری برای همه دانشجویان و مهندسان ایرانی داریم.

(بنیاد فارغ التحصیلان و دستاران دانشکده فنی دانشگاه تهران)

## گرد همائی نوروزی

بمنظور دیدار و ادای شاد باشهای نوروزی قرار است که جلسه گردهمائی ماهانه سومین سه شنبه ماه آوریل که برابر است با ۲۰ آوریل ۲۰۰۴ باین امر اختصاص یابد. این جلسه از ساعت ۶:۳۰ بعد از ظهر در رستوران جوان واقع در ۱۱۵۰۰ بلوار سانتا مونیکا (تلفن ۵۵۵۵-۲۰۷-۳۱۰) برگزار خواهد شد.

## برگزاری جشن تجلیل سال ۱۳۸۲ کانون

امسال نیز مانند سالهای گذشته، کانون جشن تجلیل از فارغ التحصیلان پیشکسوت را در تاریخ ۲۶/۱۱/۱۳۸۲ با موفقیت برگزار کرد.

پس از شروع برنامه، ابتدا آقای دکتر نیلی احمد آبادی رئیس محترم دانشکده فنی دانشگاه تهران بیاناتی ایراد نمودند. آنگاه گرامیداشت استادان باز نشسته دانشکده فنی آقای مهندس میر محمد علی میر محمدی و خانم ناهید شاه حسینی بعمل آمد. سپس بزرگداشت و تجلیل از مهندسان پیشکسوت فارغ التحصیل سال ۱۳۳۲ بعمل آمد.

در این مراسم همچنین از دانشجویان برگزیده دانشکده فنی به نامهای هادی فاطمی شریعت پناهی و محمد امین خواجه نژاد قدردانی شد. برای اطلاع بیشتر از جزئیات برنامه لطفاً به تارنمای کانون [www.kanoonfanni.net](http://www.kanoonfanni.net) مراجعه فرمائید.

## فرا خوان کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی برای تدارک جشن هفتادمین سال تأسیس دانشکده فنی

این اطلاعیه از پیام نامه کانون، شماره ۸۳/۱ ( فروردین ماه ۱۳۸۳ ) برداشته شده و برای آگاهی عموم فارغ التحصیلان خارج از کشور در این پیوند نامه نیز درج میگردد:

به مناسبت هفتادمین سال تأسیس دانشکده فنی و به منظور هر چه با شکوه تر برگزار شدن این مراسم، از کلیه اعضای محترم کانون تقاضا میشود هر گونه عکس و فیلمی که از گرد همائی ها، تیم های ورزشی، بازدیدهای علمی، مراسم فارغ التحصیلی و .... دانشکده فنی در اختیار دارند جهت تکمیل آرشیو عکس و فیلم کانون، به دبیر خانه کانون ارسال نمایند.

برای اطلاع از آدرس دبیرخانه کانون و همچنین برای آگاهی از فعالیتهای و برنامه های کانون لطفاً به تارنمای کانون [www.kanoonfanni.net](http://www.kanoonfanni.net) مراجعه نمائید.

## اطلاعیه کمیته انتشارات کانون

بدنوسیده از کلیه اعضای کانون دعوت میشود تا در صورت تمایل به همکاری با کمیته انتشارات، داوطلبی خود را همراه با زمینه کاری مورد علاقه (از قبیل شعر، نقد، مقاله، داستان کوتاه و ... ) به دبیر خانه کانون اطلاع دهند.

برای اطلاع از آدرس دبیرخانه کانون و همچنین برای آگاهی از فعالیتهای و برنامه های کانون لطفاً به تارنمای کانون [www.kanoonfanni.net](http://www.kanoonfanni.net) مراجعه نمائید.

## تبریک به آقای پیام خشنائی

همدانشکده ای گرامی، خبر موفقیت‌های شما را که در شماره ۸۶۷ نشریه شهروند بچاپ رسیده بتوسط پست الکترونیکی به اطلاع کلیه فارغ التحصیلان دانشکده فنی که در لیست پست الکترونیکی بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی هستند، رسانیدیم. متن این خبر مجدداً بصورت ضمیمه این پیوند نامه منتشر میشود. آرزوی موفقیت بیشتر برای شما و سایر همدانشکده ایها را داریم.

( بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران )

## درخواست همیاری جهت تامین هزینه های جاری

جهت تأمین هزینه های جاری شامل تهیه پیوند نامه، مکاتبات و نگاهداری تارنمای بنیاد 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. هدایای ارسالی باین بنیاد از معافیت مالیاتی برخوردار هستند.

## تسلیمت

استاد عالیقدر جناب آقای دکتر مجتبی ریاضی اصفهانی در گذشت همسر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیم عرض نموده بقای عمر جنابعالی و بازماندگان را از خداوند متعال خواستاریم.

( بنیاد فارغ التحصیلان و دستداران دانشکده فنی دانشگاه تهران )

## 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. با حضور خود در این گرد همائی ها دوستان را شاد کنید.

تاریخ گرد همائی ماه آوریل : روز سه شنبه ۲۰ آوریل ۲۰۰۴

تاریخ گرد همائی ماه مه : روز سه شنبه ۱۸ مه ۲۰۰۴

**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: [sjafroudi@hotmail.com](mailto:sjafroudi@hotmail.com) or [farrokh@fannireunion.org](mailto:farrokh@fannireunion.org)**

**WWW.FANNIREUNION.ORG**

## معرفی یک جوان موفق ایرانی - پیام خشایبی برنده جایزه نخست مسابقه علمی پژوهشگاه مهندسی زلزله آمریکا

پیام خشایبی از جوانان موفق ایرانی ست که توانسته با پشتکار به موفقیت های بالایی در جامعه آمریکا دست یابد. پیام مدرک فوق لیسانس خود را در رشته مهندسی عمران - گرایش مهندسی زلزله در دانشکده فنی دانشگاه تهران در سال 1999 - دریافت کرد. پیام در حال حاضر در مقطع دکتری رشته مهندسی مکانیک در دانشگاه SMU در دالاس زیر نظر استاد راهنمایش دکتر بیژن محرز مشغول تکمیل رساله دکتری خود است.

او علاوه بر تحصیل به عنوان استاد پاره وقت در SMU سه درس تحلیل سازه ها، مکانیک اجسام شکل پذیر و همچنین آزمایشگاه مقاومت مصالح را تدریس میکند. او همچنین دو گزارش در زمینه طراحی سازه ها براساس انرژی زلزله برای موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی وابسته به وزارت بازرگانی آمریکا به چاپ رسیده است. پیام مقالات متعددی در گردهمایی های ملی و همایشهای بین المللی ارائه نموده و در سالهای 2003 و 2004 جایزه پروژه پژوهشی ممتاز را در دانشکده مکانیک دانشگاه SMU از آن خود کرده است.

تازه ترین موفقیت پیام دریافت جایزه نخست مسابقه علمی پژوهشگاه مهندسی زلزله آمریکا در مقطع تحصیلات تکمیلی سال 2004 است. دانشجویان مهندسی سازه و مهندسی زلزله از سراسر دنیا در این مسابقه علمی شرکت کردند، بویژه از دانشگاه های برکلی و استنفورد، ولی پیام توانست در این مسابقه حریفان بسیاری را پشت سر بگذارد و جایزه نخست را از آن خود کند. پژوهشگاه مهندسی زلزله آمریکا از پیام جهت دریافت جایزه و ارائه مقاله خویش در پنجاه و ششمین نشست سالانه خود در لس آنجلس دعوت کرده است.

پیام در مقاله خود تحت عنوان "طراحی سازه های مقاوم در برابر زلزله براساس خسارت" مدل جدیدی جهت برآورد خسارت و ساختمانهایی که در معرض زلزله قرار میگیرند ارائه داد. این مدل در طراحی ساختمانهای جدید و همچنین بهسازی ساختمانهای موجود قابل استفاده است. علاوه بر این، ساختمانهای مقاوم در برابر انفجار نیز میتوانند به کمک این مدل طراحی شوند.

پیام خشایبی در زمان اشتغال به کار در دو شرکت مهندسان مشاور سازه ای، ساختمانهای متعددی در دالاس و مورت ورث، هوستن و سایر شهرهای تگزاس طراحی نمود.

او در شرکت John A. Martin and Associable در لس آنجلس بر روی پروژه بهسازی بیمارستان 12 طبقه سن فرانسیس کار کرد. طرح بهسازی این بیمارستان با استفاده از مهاربندی های لرزه ای ویژه ای، که به ثبت یک شرکت ژاپنی رسیده است، ارائه شد. علاوه بر این، او سامانه های غیرسازه ای مانند ژنراتورهای اضطراری برق، بیش از بیست بیمارستان در اقصی نقاط کالیفرنیا را برای زلزله مقاوم سازی نمود.

در سال 2003 پیام خشایبی سه جایزه دانشجویی ممتاز را دریافت کرد.