



سفن اول

یا محوّل الحول و الاحوال

ضرورت حمایت‌های نرم افزاری از دانشکده فنی و منابع انسانی آن

دانشکده فنی، در آستانه نودسالگی خود، درخت تنومند و بارآوری شده است که شاخه‌های آن بر گوشه‌گوشه اقلیم دانش و مهندسی ایران سایه افکنده است. آن دانشکده کوچک به هنگام تأسیس، اکنون با حدود ۴۵ هزار دانش‌آموخته پرافتخار و بیش از دوازده هزار دانشجوی در حال تحصیل، یکی از بزرگ‌ترین مراکز آموزش عالی مهندسی است که هدایت علمی آن، بر عهده قریب ۵۰۰ عضو هیات‌علمی است.

آنچه این تاریخ را شکوهمندتر می‌کند، یادگارهای ماندگاری است که دانش‌آموختگان این دانشکده پیشرو، در جای‌جای میهن عزیزمان ایران و نیز در عرصه‌های جهانی از خود به جای گذاشته‌اند و نماد فکرهای پیشرو و ترقی‌خواه در دوره خود بوده است.

بلاغت‌ها



نامبریا

خبرنامه داخلی بنیاد حامیان دانشکده فنی

شماره ۱۵ - زمستان ۱۴۰۱

مدیر مسئول:

رضا فرجی‌دانا

سرمدبیر:

محمدرضا تقی‌دخت

تحریریه و امور اجرایی:

معصومه توفیق‌حق، نفیسه حاج‌حسین‌زاده، مهدی طاهباز

امور فنی:

مرتضی زاهدی‌امیری

عکس:

لطیف رجبی

نشانی:

تهران، خیابان طالقانی، بین وصال و قدس،
پلاک ۴۲۹، طبقه ۳، صندوق پستی ۸۸۸-۱۳۱۴۵
بنیاد حامیان دانشکده فنی

تلفن و شماره:

۸۸۹۵ ۳۲۴۴ - ۸۸۹۵ ۳۱۸۷

www.fannifoundation.ir

email: info@fannifoundation.ir

از آن را در اوراق این خبرنامه خواهید دید، اکنون و در آستانه بهار تازه طبیعت، در مقابل همراهی‌های ارزشمند یاریگران گرامی، که حتی در زمانه سختی‌ها و عسرت‌های اقتصادی، یاری خود را از ما دریغ نکردند، سر تعظیم فرود می‌آوریم و فرارسیدن نوروز، بهار طبیعت و تلاقی آن با ماه مبارک رمضان، بهار جان‌ها را به حضور همه یاریگران و دوستداران دانشکده پرافتخار فنی شادباش و تهنیت می‌گوییم و از خداوند محول‌الاحوال، تندرستی و شادکامی همگان را خواستاریم.

عیدتان مبارک

رضا فرجی دانا

مدیرعامل و رییس هیات‌مدیره

بی‌شک تربیت ویژه دانش‌آموختگان این دانشکده، این تاریخ با شکوه را رقم زده است و توجه به وجوه انسانی و اخلاقی و علمی این تربیت، نیازمند بازکاوی بیشتر در طول این تاریخ نودساله است. در این دوره نسبتاً طولانی، علاوه بر ساختمان و ابزار و دستگاه و ماشین، فکرهایی پیشرو و آینده‌نگر، معماری فرهنگ علمی این دانشکده را برعهده داشته‌اند و علاوه بر سخت‌افزار، همواره نرم‌افزار انسانی و فکری بوده است که این همه را مهیا ساخته تا جامعه بتواند از خدمات مهد مهندسی کشور، به شایستگی برخوردار شود.

دانشکده فنی، اگرچه هنوز در زمینه سخت‌افزار (ساختمان و ابزار و تاسیسات و آزمایشگاه و مانند آن) با مشکلاتی عدیده روبه‌روست، اما توجه به وجوه نرم‌افزاری آن، یعنی توجه ویژه به توانمندسازی استادان و دانشجویان، در تراز دیگری از اولویت قرار دارد.

اعتلای نرم‌افزاری دانشکده فنی و حمایت از برنامه‌هایی که به رفع دغدغه‌های استادان و دانشجویان کمک می‌کند تا با فراغ‌بال بیشتری به فعالیت علمی خود بپردازند، همواره در کانون توجه بنیاد فنی بوده است، اما در سال ۱۴۰۱ با تاسیس «صندوق حمایت از فعالیت‌های نرم‌افزاری دانشکده فنی و منابع انسانی آن (آینده‌ساز)» این مهم به صدر اولویت‌های فعالیت بنیاد منتقل شده است. دانشکده فنی باید بتواند مسیر رشد و اعتلای دانشجویان و استادان خود را باز کند و از دغدغه‌های معیشتی و فکری آن‌ها بکاهد تا بتوانند بهتر و موثرتر به فعالیت علمی و پژوهشی بپردازند. زمینه تحقق این مهم، اکنون با تاسیس صندوق آینده‌ساز فراهم آمده است و امید می‌رود این حرکت، بتواند دانشجویان و استادان را بیش از پیش، برای خدمت‌اثر بخش در مهد مهندسی کشور و پیشرفت و آبادانی ایران عزیز، مهیا کند. حرکت بنیاد در این مسیر تازه، همچون گذشته، منتظر همراهی و کمک یاریگران ارجمند است.

در پایان یک‌سال دیگر از فعالیت بنیاد که سیاهه‌ای



از محل اعتبارات صندوق پیوند صورت گرفت:

اعطای ۴۵ مورد وام ازدواج دانشجویی در سال ۱۴۰۱

مبلغ تسهیلات ازدواج دانشجویی بنیاد، هشتاد میلیون ریال است و چنانچه زوجین هر دو دانشجوی دانشکده فنی باشند، به هر کدام جداگانه تسهیلات پرداخت می‌گردد.

به دلیل محدود بودن منابع و اعتبارات صندوق ازدواج پیوند، افزایش مبلغ این تسهیلات به ارتقای منابع صندوق پیوند در سال آینده موکول شده است.

۴۵ نفر از دانشجویان دانشکده فنی در سال ۱۴۰۱ از تسهیلات ازدواج دانشجویی بنیاد بهره‌مند شدند. به گزارش دبیرخانه بنیاد، بر اساس آیین‌نامه صندوق ازدواج دانشجویی (پیوند)، دانشجویانی که در دوره تحصیل در دانشکده فنی ازدواج کنند، از محل تسهیلات این صندوق بهره‌مند می‌شوند. بر طبق این گزارش در سال ۱۴۰۱، ۴۵ نفر از دانشجویان از تسهیلات این صندوق استفاده کرده‌اند.



افتتاح صندوق مرحوم خانم صدرالسادات خردمند (نوابی)

سیستم‌های دیجیتال و الکترونیک خواهد شد. این وام سالانه به دو نفر و هر کدام به مبلغ ده میلیون تومان پرداخت می‌شود.

ارزیابی دانشجویان واجد شرایط اولیه، پس از ارایه تقاضا، با در نظر گرفتن مرتبه آموزشی (سال ورود) و وضعیت آموزشی (نمرات درس) انجام می‌شود. پس از انتخاب نفر برتر، فرد جهت دریافت وام به بنیاد حامیان دانشکده فنی معرفی می‌گردد.

اولین وام صندوق مرحوم سرکار خانم صدرالسادات خردمند (نوابی) به دانشجوی واجد شرایط پرداخت شد.

منابع این صندوق که به منظور حفظ و تداوم یاد این بانوی فرهیخته، توسط جناب آقای دکتر زین‌العابدین نوابی، استاد برجسته دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تأمین شده است، به‌طور خاص صرف پرداخت وام شرافتی به دانشجویان دختر مقطع دکترا در گرایش‌های

شاخه داوطلبان بنیاد در سالی که گذشت

فعالیت روبه جلو، افق‌های دست‌یافتنی

مدیره بنیاد در سال ۱۴۰۱، گزارش مشروح فعالیت‌های شاخه داوطلبان توسط دکتر وحید شاه‌منصوری دبیر این شاخه ارائه شد و جلسات رسمی شاخه نیز به تناوب در سال ۱۴۰۱ در بنیاد تشکیل شد.

فعالیت‌های شاخه داوطلبان بنیاد در سال ۱۴۰۱ نیز ادامه یافت و این شاخه در راستای تحقق اهداف بنیاد گام‌های مهمی برداشت. به گزارش دبیرخانه بنیاد در نخستین جلسه هیات



امضای تفاهم نامه بنیاد با یک شرکت فناوری مخابراتی

اهداء می‌کند و بنیاد نیز متقابلاً نیازهای فناورانه این شرکت را با تکیه بر دانش فنی استادان دانشکده فنی پشتیبانی خواهد نمود.

بر اساس این تفاهم‌نامه، شرکت چهار نسل امواج همچنین در زمینه اطلاع‌رسانی اهداف بنیاد در سطح وسیع و بر اساس پروتکل‌های پیام‌رسان شرکت‌های مخابراتی اقدام خواهد نمود.



تفاهم نامه بنیاد فنی و شرکت چهارنسل امواج که یک شرکت تکنولوژی برتر در حوزه پیامک‌های مخابراتی و یکی از چند شرکت پیشرو در این حوزه در ایران است، طی مراسمی در روز ۱۵ آذرماه، در محل دفتر مرکزی بنیاد به امضا رسید.

بر اساس این تفاهم نامه که به امضاء مدیر عامل بنیاد و مدیر عامل شرکت چهار نسل امواج رسید، این شرکت نیم درصد از سود سالانه خود را برای فعالیت‌های مختلف بنیاد از سال ۱۴۰۲ به بنیاد

تعداد و مبلغ وام‌های دانشجویی ارتقاء یافت

۱۴۰۱ عملیاتی شود. بخشی از منابع مورد نیاز برای این افزایش از محل کمک‌های سخاوتمندانه بنیاد فرهنگی مصلی نژاد تأمین و پرداخت شده است.

وام کمک هزینه تحصیلی بنیاد که به "وام فنی‌یار" مشهور است، از محل اعتبارات صندوق فنی‌یار به دانشجویان مستعد دانشکده فنی که متقاضی استفاده از آن باشند، اعطاء می‌شود.

این وام از سال ۱۳۸۶ تاکنون به‌طور مرتب اعطاء شده است.

هیات مدیره بنیاد در جلسه مورخ ۵ مرداد ماه ۱۴۰۱، افزایش تعداد دریافت‌کنندگان و مبلغ وام شرافتی کمک هزینه تحصیلی دانشجویان دانشکده فنی را به تصویب رساند.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، براساس این مصوبه و بر طبق اعلام نیاز دانشکده فنی و وضعیت ترمی کشور، مبلغ وام شرافتی کمک هزینه تحصیلی دانشجویان دانشکده فنی، به ۵۰۰ هزار تومان در ماه و تعداد دریافت‌کنندگان از ۱۱۰ نفر به ۲۰۰ نفر افزایش یافت و مقرر شد این افزایش از مهر ماه



اعطای سه جایزه از جوایز مشاهیر بنیاد در مراسم سالانه IEEE ایران

سه جایزه از مجموعه جوایز مشاهیر بنیاد به برگزیدگان این جوایز در سال ۱۴۰۱ اعطاء شد. به گزارش دبیر خانه بنیاد، سه جایزه از مجموعه جوایز مشاهیر بنیاد حامیان دانشکده فنی، در سیزدهمین مراسم سالانه شاخه ایران IEEE اهداء شد. در این مراسم که روز چهارشنبه ۱۴ دیماه در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد، جوایز دکتر جبه دار مارالانی، دکتر کارولوکس و دکتر فخرایی به برگزیدگان منتخب شاخه IEEE اعطاء شد. برگزیده جایزه پژوهشی دکتر کارو لوکس، دکتر محمدباقر منهج از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و برگزیده جایزه آموزشی دکتر جبه دار مارالانی، دکتر سید باقر شورکی از دانشگاه صنعتی شریف بودند و جایزه دکتر مهدی فخرایی نیز به دکتر علی مدی از دانشگاه صنعتی شریف اعطاء شد. بنیاد حامیان دانشکده فنی، حامی مالی این سه جایزه است که داوری علمی و انتخاب برگزیدگان آنها، هر ساله توسط بخش ایران IEEE انجام می شود.



جایزه پژوهشی استاد فخرایی

استاد علی مدی
 استاد گروه مهندسی برق - کنترلیک
 دانشکده مهندسی برق، دانشکده صنعتی شریف

تحصیلات و سوابق علمی

- دکترای مهندسی برق، دانشکده مهندسی شریف، (۱۳۸۰)
- کارتیاسی ژنده مهندسی برق، دانشکده کنترلیک، شریف (۱۳۸۳)
- دکتری مهندسی برق، دانشکده کنترلیک، شریف (۱۳۸۹)
- انتشار و رازک پیل از ۲۰ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ثبت اختراع "طرح سامانه فرکانس کوچک" در اداره ثبت اختراع آمریکا (USPTO)

IEEE Scanned with CamScanner



جایزه آموزشی استاد پرویز جبه دار مارالانی

استاد سعید باقر شورکی
 استاد گروه مهندسی برق - سیستم های دیجیتال
 دانشکده مهندسی برق، دانشکده صنعتی شریف

تحصیلات و سوابق علمی

- دکترای مهندسی برق، دانشکده مهندسی شریف، (۱۳۶۲) و (۱۳۶۵)
- دکتری و رازک پیل از ۷۵ مقاله پژوهشی در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی
- ارایه کارزار دانشکده مهندسی کنسور دانشکده صنعتی شریف، ریاست از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸
- عضو هیئت مدیره از ۲۰۰۰ سال میلادی تا ۱۴۰۰ میلادی
- انتخاب به هیئت مدیره پژوهشگر مرکز دانشکده صنعتی شریف در سال ۱۳۸۱
- برنده جوایز دانشکده مهندسی برق از دوره ریاست استادن ریاستگاری شد
- مترجم کتاب "مبانی شبکه های عصبی" کتاب ایران فست
- موسس هیئت مدیره از ۲۰ ساله دکتری
- عضو هیئت مدیره از ۲۰ ساله دکتری

IEEE Scanned with CamScanner



جایزه پژوهشی استاد کارولوکس

استاد محمد باقر منهج
 استاد گروه مهندسی برق - کنترل
 دانشکده مهندسی برق، دانشکده صنعتی امیرکبیر

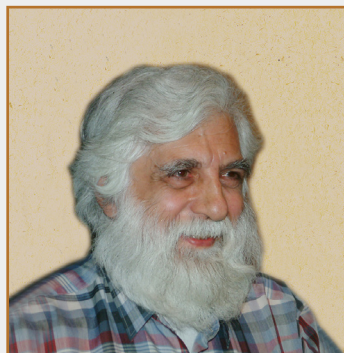
تحصیلات و سوابق علمی

- دکتری مهندسی برق - کنترل و دانشکده اوزکامده آمریکا (۱۳۷۱)
- عضو هیئت مدیره از ۲۰ ساله دکتری
- عضو هیئت مدیره از ۱۹۰۰ ساله دکتری
- انتشار و رازک پیل از ۱۲ مقاله پژوهشی در مجلات معتبر بین المللی
- انتخاب به هیئت مدیره از ۲۰ ساله دکتری
- انتخاب به هیئت مدیره از ۲۰ ساله دکتری

IEEE Scanned with CamScanner



دکتر جبه دار مارالانی



مرحوم دکتر کارولوکس



مرحوم دکتر فخرایی



بر اساس مصوبه هیات مدیره

بنیاد ۵۰ درصد هزینه‌های استقرار HSE دانشکده فنی را می‌پردازد

یک شرکت مشاور ذیصلاح دارای رتبه از سازمان و بودجه آماده نماید تا پس از شروع اجرای آن، بنیاد بر اساس پیشرفت کار، ۵۰ درصد هزینه‌های اجرای طرح را بر اساس سازوکار (matching fund) بپردازد.

گفتنی است بیشتر آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشکده فنی، به دلیل فرسودگی دستگاه‌ها یا به روز نبودن سیستم‌های فنی، نیازمند بررسی برای استقرار سیستم HSE هستند که به دلیل مشکلات مالی این امر سال‌ها است به تاخیر و تعویق افتاده است.



هیات مدیره بنیاد با تصویب مصوبه‌ای در جلسه مهر ماه خود، پرداخت ۵۰ درصد هزینه‌های استقرار سیستم HSE دانشکده فنی را پذیرفت.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، بر طبق این مصوبه که براساس درخواست رسمی دانشکده فنی و پس از بحث و بررسی به تصویب رسید، مقرر شد بنیاد ۱۰۰ درصد هزینه مطالعه و برآورد و ۵۰ درصد هزینه‌های اجرای سیستم HSE در دانشکده فنی را در اعتبارات سال ۱۴۰۲ خود منظور و تخصیص دهد.

هم‌چنین این مصوبه تاکید دارد که از دانشکده فنی درخواست شود ارزیابی وضعیت آزمایشگاه‌ها و فضاهای هدف را به تفکیک دانشکده، به همراه برآورد مالی مورد نیاز برای استقرار سیستم HSE از طریق



بر اساس تاکید هیات ادا

تاسیس صندوق آینده ساز برای حمایت‌های نرم

نمود با توجه به عدم وجود منابع کافی در این صندوق برای سال ۱۴۰۱، برای جذب منابع نسبت به معرفی افراد و یاریگران ویژه اهتمام نماید.

بر اساس این مصوبه، کلیه کمک‌هایی که به صورت متفرقه به توسعه نرم‌افزاری دانشجویان و اعضای هیات علمی صورت می‌گرفت در ذیل سرفصل‌های سه‌گانه این صندوق یعنی حمایت‌های دانشجویی، کمک‌های آموزشی- پژوهشی به اعضای هیات علمی و امکانات رفاهی برای اعضای هیات علمی قرار گرفت

صندوق آینده‌ساز برای حمایت‌های نرم‌افزاری از دانشکده فنی و منابع انسانی آن، توسط بنیاد و با سر فصل‌های مشخص تاسیس شد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، یکی از موضوعات مهم مطرح شده در جلسه هیات امنای بنیاد، تاکید بر ارتقای نرم‌افزاری دانشکده فنی در جهت تعالی دانشجویان و استادان در کنار فعالیت‌های عمرانی، زیرساختی و سخت‌افزاری بود که پس از ابلاغ، در دستور کار هیات مدیره قرار گرفت.

با توجه به لزوم تهیه منابع مالی لازم برای این امر، تشکیل صندوقی با عنوان صندوق حمایت‌های نرم‌افزاری از دانشکده فنی و منابع انسانی آن (صندوق آینده‌ساز) به تصویب رسید و مقرر شد از این پس منابع مربوط به این گونه حمایت‌ها، در صندوق مذکور جمع و از محل آن هزینه شود. جوایز دانشجویان نخبه و FOE، ارتقای آموزش در دانشکده فنی، کمک به اعضای هیات علمی برای فرصت مطالعاتی، گرنت اعضای هیات علمی جوان و ... هزینه کرسی‌های یونسکو و مانند آن و بخش‌های نرم‌افزاری سرفصل ارتقاء کیفی و روزآمدسازی دانشکده فنی و سایر مواردی که از این پس در سرفصل نرم‌افزاری جای می‌گیرند، از محل اعتبارات این صندوق تامین خواهد شد. هم‌چنین مدیر عامل بنیاد از اعضای هیات‌مدیره درخواست



مناای بنیاد تشکیل شد

م افزاری از دانشکده فنی و منابع انسانی آن

و مقرر شد بنیاد در کنار تلاش برای جذب منابع برای توسعه سخت‌افزاری و کالبد دانشکده فنی، به طور ویژه در این خصوص نیز جذب منابع نماید. ریز عناوینی که در ذیل این صندوق قرار می‌گیرد به شرح زیر است:

الف- حمایت‌های دانشجویی:

- * وام قرض‌الحسنه شرافتی (فنی‌یار) - ماهیانه ۲۰۰ نفر، به مبلغ ۵۰۰ هزار تومان برای هر نفر
- * وام قرض‌الحسنه شرافتی (پیوند) - ماهیانه ۳ نفر،

به مبلغ ۸ میلیون تومان برای هر نفر
* جوایز رتبه‌های برتر ۱ تا ۱۰۰ آزمون سراسری که دانشکدگان فنی را برای تحصیل انتخاب می‌کنند (نفرات ۱-۱۰ هر نفر ماهیانه ۱ میلیون تومان، نفرات ۱۱-۵۰ هر نفر ماهیانه ۷۵۰ هزار تومان، نفرات ۵۱-۱۰۰ هر نفر ماهیانه ۵۰ هزار تومان)

* جوایز رتبه‌های برتر دانشجویان دانشکدگان فنی (F.O.E)، برای هر رشته در سال، نفر اول ۷۰۰ هزار تومان، نفر دوم ۵۰۰ هزار تومان، نفر سوم ۳۰۰ هزار تومان
* وام قرض‌الحسنه شرافتی خرید رایانه همراه، هر نفر ۳ میلیون تومان

* جوایز تاسیس شده به نام مشاهیر و دانش‌آموختگان دانشکده فنی
* صندوق‌های اعطای کمک‌های خاص به دانشجویان (مانند صندوق خانم صدرالسادات خردمند (نوابی))
ب- کمک‌های آموزشی-پژوهشی به اعضای هیات علمی:

* کمک به تاسیس و فعالیت کرسی‌های پژوهشی و آموزشی (بر طبق آیین‌نامه مصوب جلسه مورخ ۹۸/۴/۵ هیات مدیره)

* کمک به ارتقای کیفیت آموزش مهندسی در دانشکده فنی (بر طبق آیین‌نامه مصوب جلسه مورخ ۹۹/۳/۷ هیات مدیره)

ج- امکانات رفاهی برای اعضای هیات علمی:

برنامه‌ریزی برای تشکیل صندوق حمایت از مسکن اعضای هیات علمی دانشکده فنی.



هیات امنای دوره سوم بنیاد حامیان دانشکده فنی رسماً آغاز به کار کرد



پس از آن، گزارش بازرس قانونی از عملکرد سال ۱۴۰۰ هیات مدیره، برنامه و بودجه سال ۱۴۰۱ بنیاد و گزارش شاخص‌های عملکردی بنیاد طی هفت سال گذشته ارائه گردید.

بخش دیگری از جلسه تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی ۱۴۰۰ بنیاد بود که هیات امناء به دلیل عملکرد بسیار خوب هیات‌مدیره و مدیرعامل بنیاد، از عملکرد آنان تجلیل بعمل آورد.

انتخاب بازرس قانونی بنیاد برای سال ۱۴۰۱ و نیز بحث و بررسی پیرامون برخی نیازهای جاری و فوری دانشکده فنی، از دیگر مباحث جلسه هیات امنای بنیاد بود. هیأت امناء ضمن تقدیر از زحمات آقای مهندس هرمز ناصرنیا که پیش از این نیز بازرس قانونی بنیاد بودند ایشان را به اتفاق آراء برای سال در پیش رو در این سمت ابقاء کرد. آقای مهندس جلال‌زاده‌فرد به عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب شد.

سومین دوره انتخابات هیات امنای بنیاد روز ۴

نخستین جلسه از دوره سوم هیات امنای بنیاد حامیان دانشکده فنی، عصر روز شنبه ۲۸ خرداد ماه با حضور اعضاء تشکیل شد.

در این جلسه، که نخستین جلسه از دور سوم هیات امناء بنیاد بود ابتدا آقای مهندس محمد عطاردیان به‌عنوان رئیس سنی جلسه انتخاب شد و سپس انتخابات داخلی هیات امناء دور سوم انجام پذیرفت که طی آن، آقای دکتر محمدرضا عارف به عنوان رئیس هیات امناء، دکتر محمود نیلی احمدآبادی به عنوان نایب رئیس و آقای دکتر رضا فرجی‌دانا به عنوان دبیر سومین هیات امناء بنیاد انتخاب شدند.

پس از برگزاری انتخابات داخلی، جلسه به ریاست آقای دکتر عارف ادامه یافت. در این جلسه گزارشی از برگزاری انتخابات هیات امناء در اسفند ۱۴۰۰ توسط مدیر عامل ارائه شد و سپس گزارش عملکرد سال ۱۴۰۰ بنیاد، توسط رئیس هیات مدیره بنیاد قرائت گردید که با تقدیر اعضاء هیات امناء روبه‌رو شد.

و مهندس موسوی رهپیمان به عنوان منتخبین شورای دانشکده فنی و دکتر محمد رحیمیان و دکتر فرجی‌دانا به عنوان منتخب شورای دانشکده، ریاست دانشکده فنی (دکتر رحمت ستوده قره‌باغ) و ریاست شورای عالی کانون (دکتر محمود کمره‌ای)، دیگر اعضای حقوقی هیات امنای بنیاد می‌باشند. انتخابات اعضای حقیقی هیات امناء، هر هفت سال یکبار برگزار می‌گردد.

در این جلسه از زحمات دو تن از اعضاء قبلی هیات امناء دور دوم آقایان مهندس بیطرف و دکتر عباس احمدآخوندی با اهدای لوح، تقدیر و تشکر شد و جلسه با گرفتن عکس یادگاری حاضران پایان یافت.

اسفند ماه ۱۴۰۰ به شکل الکترونیکی آغاز و به مدت سه روز ادامه داشت که طی آن دانش‌آموختگان دانشکده فنی ۶ نفر از بین ۱۵ نفر از دانش‌آموختگان دانشکده فنی که خدمات شایان توجهی به بنیاد داشته‌اند، را با رای مستقیم خود انتخاب نمودند. افراد منتخب از سوی دانش‌آموختگان عبارتند از: آقایان دکتر محمود نیلی احمدآبادی، دکتر پرویز جبه‌دارمارالانی، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس میرعلیرضا مهنا و دکتر محمدرضا عارف به عنوان اعضای اصلی و آقایان مهندس بیژن نامدار زنگنه، مهندس علی ناظران و دکتر سعید سهراب‌پور به عنوان اعضای علی‌البدل. اعضای حقوقی هیات امناء، مهندس عطاردیان





ضيافت افطار به افتخار ياريگران

اجتماعی و انسانی را یکی از محورهای اصلی فعالیت بنیاد عنوان کرد و گفت: "تشکیل شاخه داوطلبان، ترویج کارهای داوطلبانه و استفاده از تمام ظرفیت‌های داوطلبانه و سپس سپردن تدریجی مدیریت بنیاد به جوانان شایسته خانواده فنی از برنامه‌های در دست اقدام بنیاد است."

دکتر فرجی‌دانا در ادامه، تأسیس صندوق‌های جوایز دانشجویی، صندوق مشاهیر و مفاخر، جایزه دانشجویان ممتاز و صندوق تسهیلات دانشجویی در قالب اعطای وام‌های دانشجویی را از دیگر فعالیت‌های بنیاد در راستای تلاش برای تقویت سرمایه اجتماعی و انسانی برشمرد که همزمان، زمینه‌های حمایتی و

مراسم ضیافت افطار یاریگران بنیاد حامیان دانشکده فنی پس از دو سال پاندمی کرونا، غروب دوشنبه ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۱، با حضور جمع زیادی از یاریگران، اعضا هیات امناء و هیات مدیره بنیاد و همچنین اعضای شورای دانشکده فنی، در محل تالار مرکزی پردیس ۲ دانشکده فنی برگزار شد. در این مراسم، دکتر رضا فرجی‌دانا، مدیرعامل بنیاد، پس از خوش‌آمدگویی به حضار و گرامیداشت یاد و خاطره یاریگران و همراهان بنیاد که در طی دو سال گذشته دار فانی را وداع کردند، خلاصه‌ای از فعالیت‌های بنیاد در سالی که گذشت را ارائه نمود. مدیرعامل بنیاد، تلاش برای تقویت سرمایه



گذشته بوده است گزارشی از کارهای صورت گرفته در این زمینه را ارایه نمود.

دکتر فرجی‌دانا در پایان ضمن تشکر از کمک‌های بیدریغ یاریگران بنیاد، با اشاره به سهم بزرگ دستداران فنی، علاوه بر دانش‌آموختگان، نموداری مقایسه‌ای از کمک‌های یاریگران در سال‌های مختلف را ارایه نمود.

مراسم ضیافت افطار بنیاد به افتخار یاریگران با گرفتن عکس یادگاری و صرف افطار به پایان رسید.



تشویق دانشجویان را نیز فراهم می‌آورد.

اعلام اولویت‌های عمرانی دانشکده فنی و ارایه گزارشی از عملکرد و فعالیت‌های بنیاد برای تحقق آنها، از دیگر سرفصل‌های گزارشی مدیرعامل بنیاد به یاریگران بود.

مدیرعامل بنیاد با اشاره به اینکه جمع‌آوری کمک برای طرح توسعه دانشکده مهندسی شیمی و ساخت مرکز نوآوری و فناوری دانشکده مهندسی عمران، تکمیل طرح توسعه پردیس ۲ و ساخت خوابگاه دانشجویی، از اصلی‌ترین برنامه‌های بنیاد در دو سال

کمک ده میلیارد ریالی به صندوق حمایت‌های آینده‌ساز



یاریگر برجسته بنیاد، برای تقویت فعالیت‌های صندوق حمایت‌های آینده ساز بنیاد، مبلغ ده میلیارد ریال کمک اختصاص داد.

به گزارش دبیرخانه بنیاد، پس از تاسیس صندوق حمایت‌های آینده‌ساز، دکتر عباس مصلی‌نژاد، استاد دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران و خیر برجسته دانشگاهی، مبلغ یک میلیارد تومان به اعتبارات این صندوق اهدا نمود تا این صندوق، فعالیت خود را به صورت جدی‌تر آغاز نماید.

دکتر مصلی‌نژاد، خیر برجسته بنیاد، پیش از این نیز به طرح توسعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (سال ۸۸-۸۹) کمک و منابع مالی لازم برای ساخت خوابگاه عمید را به بنیاد اهداء کرده بود.

مدیر عامل بنیاد:

بازگشت وام‌های شرافتی اعطایی به دانشجویان، نشان‌دهنده تربیت خاص فنی است



بازگشت وام‌های شرافتی اعطایی به دانشجویان دانشکده فنی، نشان‌دهنده تربیت خاص دانشجویان در دانشکده فنی است.

مدیرعامل بنیاد در صد و هفتاد و ششمین جلسه هیات‌مدیره که هفتم دی‌ماه ۱۴۰۱ برگزار شد، ضمن ارایه گزارشی از میزان بازگشت وام‌های شرافتی اعطایی به دانشجویان از محل صندوق فنی یار و صندوق ازادواج دانشجویی پیوند، بازگشت این وام‌ها را نشانه تربیت خاص دانشجویان در دانشکده فنی برشمرد و گفت: "طبق آمار امور مالی بنیاد، تنها ۱۲ درصد از وام‌های سررسید شده کمک هزینه تحصیلی که در طول سال‌ها به دانشجویان اعطاء شده تعیین تکلیف نشده است و بقیه وام‌ها یا تسویه شده و یا در حال تسویه است و این معیار خوبی برای تعهدات شرافتی و اخلاقی پرورش یافتگان فنی است."

دکتر رضا فرجی‌دانا، همچنین با اشاره به اینکه دانشجویان هیچ‌گونه تعهد متعارفی نظیر چک

و سفته و سند برای دریافت وام نمی‌دهند و صرفاً با تکمیل یک فرم وام شرافتی، این وام را دریافت می‌کنند، بازپرداخت این وام‌ها را ادامه روند افتخارآمیز دانشکده فنی در تربیت دانشجویان متعهد ارزیابی نمود.

طبق گزارش مدیرعامل بنیاد، ۱۲ درصد عدم پرداخت وام‌های بلا تکلیف نیز، به دلیل عدم دسترسی به دانشجویان به دلیل مهاجرت و... بوده که عملاً اطلاع‌رسانی به دریافت‌کنندگان در مورد سررسید شدن وامشان را غیرممکن ساخته است.

کمک بنیاد به تکمیل بلوک D طرح توسعه پردیس ۲ دانشکده فنی



شده برای این طرح عمدتاً از محل اعتبارات عام بنیاد انجام شده است و امید می‌رود با تقویت منابع بنیاد ساختمان بلوک D با سرعت بیشتری تکمیل شود.

بلوک D طرح توسعه، شامل یک ساختمان در ده طبقه است.

گفتنی است براساس اعلام دانشکده فنی، برای تکمیل این طرح، بیش از هفتاد میلیارد تومان بودجه نیاز است.

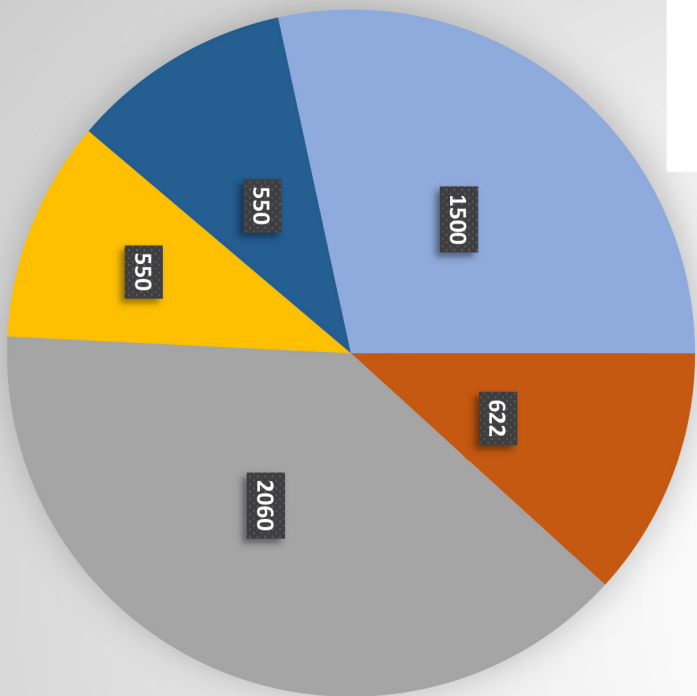
کمک‌های بنیاد برای تکمیل بلوک D از طرح توسعه پردیس ۲ دانشکده فنی در امیرآباد شمالی که در سال ۱۴۰۰، با توجه به اعلام نیاز دانشکده فنی برای تکمیل بخش‌های معوق از طرح توسعه پردیس ۲ آغاز شده بود در سال ۱۴۰۱ نیز ادامه یافت و بنیاد در مجموع دو سال بیش از ۲/۸ میلیارد تومان به این طرح کمک مالی نموده است.

این کمک‌ها از محل اعتبارات خاص جمع‌آوری



ارزاقم به میلیون تومان
جمع کل: ۵,۲۸۲ میلیون تومان

بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران مجموع کمک‌های دریافتی تا پایان بهمن سال ۱۴۰۱



- اهداف عام
- سایر صندوق‌ها
- کمک‌های موردی به دانشکده فنی
- طرح‌های توسعه‌ای دانشکده فنی
- صندوق آینده‌ساز