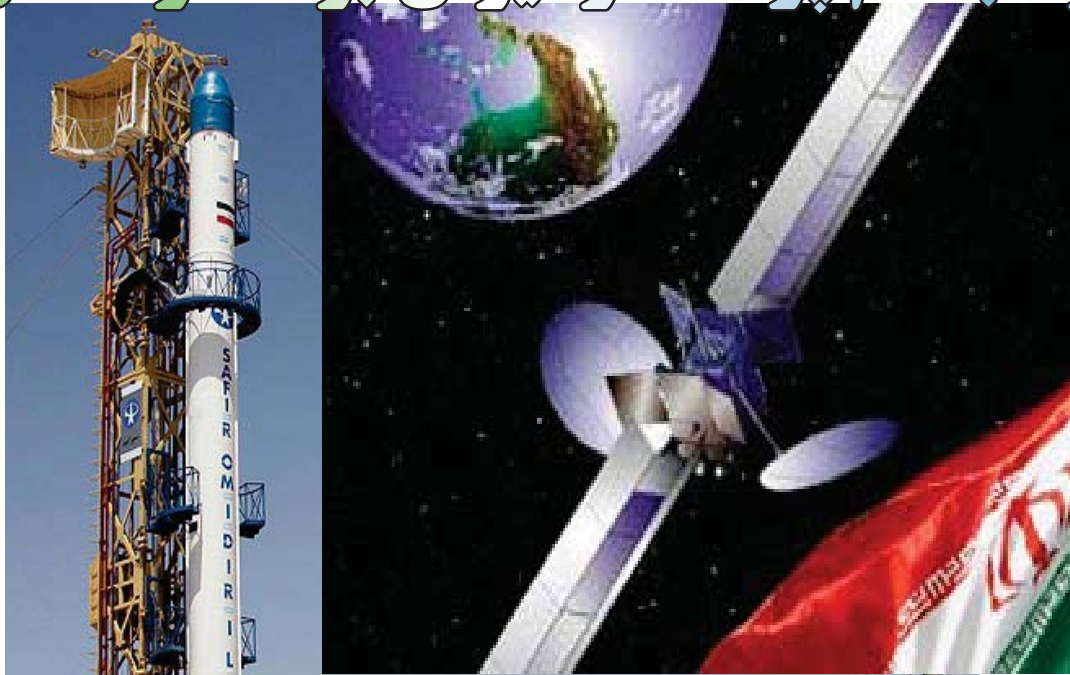




«امید من به شما جوانان است.»

«امام خمینی (ره)»

پرتاب نام پراقتدار ایران پر مدار هستی



فاوا افتتاح شد

در این شماره می‌فوانید:

۲۲ بهمن: فریاد جاودانگی ایران اسلامی

۳ ص

در سراسر ایران

اولین گردهمایی مدیران شاهد و ایثارگر
دانشگاه های منطقه مرکزی کشور تشکیل شد

۶ ص

نمایشگاه تاریخ تمدن های باستان در دانشگاه صنعتی
اصفهان برگزار شد

۵ ص

و آن هایی که ماندگار شدند...

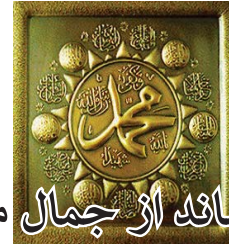
مصاحبه : مهمان نوازی اصفهانی ها
ماندگارم کرد

۷ ص

دانشگاه صنعتی اصفهان، بستر تحقق پژوهش های کاربردی در
فناوری های نوین اطلاعاتی و ارتباطاتی می شود



سلفی با فواندگان :



ماه فرومائه از جمال محمد

۱۷ ربیع الاول سالروز تولد بزرگ مردی است که آزادی و شرافت را به انسان بازگرداند. مردی از روح آفتاب و کلام باران. مردی از تبار بت شکنان. از قبیله صالحان و مردان نیک اما نه چون دیگران. نبی شد و رسالت آدمیت را به دوش وی نهادند تا کلام آسمانی را با آن ندای دلنشینش به گوش جان ما بخواند.

سالها و قرن ها گذشته است اما کلام نافذ وی هنوز هم همان طراوات را با خود دارد و این ممکن نبود مگر با منبعی الهی. زیرا آنچه بر زبان رسول خدا آمده است بی شک ندایی روحانی و رسالتی آسمانی بوده است.

و بار سنگین این امانت را هر کسی نمی توانست بردوش گیرد جز آنکه سالها خدمت صادقانه و بی ریا به خلق خدا نمود و بی آزار و بی کینه و بی حسد و هر آنچه بدی است زیست و آنگونه که امین بود در میان قوم خویش، امین اله شد نزد پروردگار.

۴۰سال با عصمت و تقوا زیستن و عبور از آزمون های بیشمار او را سربلند و عزیز داشت و لایق این قدرت الهی شد.

اینک، ۱۴۰۰ سال از آن سالها می گذرد. به یمن رسالت نبی خدا محمدمبین (ص)، اسلام آوردیم. یعنی عهد کردیم با خدای خویش که با یکدیگر برابر و برادر باشیم و تنها رتبه ما تقوا و تنها قدرت ما توکل به خدای یگانه باشد.

۱۴۰۰ سال است که با کلام نورانی خداوند کشتی نشینان این قوم به سلامت طی مسیر می کنند و می دانند اگر ناخدایی چون محمد نبود، چه گردایه که نابودمان می کرد.

محمد امروز نامی نیست که به تاریخ گره خورده باشد. محمد در زمان و مکان جاری است. سلاله پاک و مطهرش آمدند و دین خدا را جاودانه کردند. این ما نیستیم که از بزرگی او دفاع می کنیم، بلکه نایب برحق او مهدی موعود است که از بزرگی و عزت جدش دفاع می نماید و کلام او را در همه زمان ها و مکان ها زنده و پویا می نماید.

۱۷ ربیع الاول مناسبت دیگری نیز دارد و آن تولد فرزندی آسمانی از همین خاندان پاک است. ولادت امام ششم، امام جعفر صادق(ع). این روز برای شیعیان، شادی مضاعفی به همراه خواهد داشت.

امام جعفر صادق، از همنشینی با امام سجاد(ع) و امام محمد باقر(ع)، از علم و تقوی و کمال و فضیلت ایشان بهره مند شد و مکتب جعفری را به تکامل رساند.

ایشان استادی بی نظیر و دانشمندی فرزانه بود. در مدت عمر پربهایش ۴۰۰۰ دانشمند تحویل جامعه داد و علوم و فنون بسیاری را که جامعه آن روز تشنه آن بود، به جامعه اسلامی ارزانی داشت.

و اکنون در آخرین روزهای سال ۸۷ هستیم. این روزهای آخر فرصتی است برای مرور کارنامه عملکردمان. آنچه در این مدت گذشت، هرگز باز نمی گردد. بنگریم که به حقیقت در کدامین مسیر هستیم.

کسی نمی داند که آینده چگونه رقم خواهد خورد اما الگوهایی حقیقی در زندگی ما هستند که مسیر روشنی را برایمان فراهم می کنند. اگر درست فکر کنیم و تصمیم بگیریم. سالی همراه با سلامتی و برکت برای شما آرزومندیم.

مدیرمسئول

با حضور دکتر لاریجانی پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی اصفهان افتتاح شد



نازک کاری نیز در بهمن ماه و در زمان پایان کل پروژه صورت گرفت که شاهد افتتاح آن در ایام خجسته دهه فجر امسال بودیم.

وی همچنین با اشاره به مشکلات مالی در پیشبرد برنامه های عمرانی این طرح افزود: زیربنای این ساختمان ۵۶۰۰متر مربع است که به دلیل مشکلات مالی دو بال آن تکمیل شد و در حقیقت ۴۰۰۰ متر آن تحویل شده است. که بال سوم نیز در ۱۶۰۰ متر مربع مراحل نازک کاری آن تا پیش از پایان امسال شروع می شود.

دکتر قربانی رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان همچنین ضمن قدردانی از دست اندرکاران این پروژه ملی گفت: لازم است در اینجا از هیات رئیسه قبلی دانشگاه بخصوص دکتر آهون منش، دکتر عباسی دکتر مصلحی و آقایان مهندس فتحیان، همکاران محترم در دفتر طرح و برنامه، آقای مهندس سقائیان نژاد آقای بیات و همکاران ایشان در دفتر فنی دانشگاه تقدیر و تشکر ویژه نمایم که با زحمات بی شائبه و تلاش های شبانه روزی خود موجب سرعت بخشیدن به اجرای این طرح شدند.

گفتنی است این پروژه که ۳۶۵۰۰ نفر روز نیرو را مشغول به کار نموده است در حدود ۷۵۰ ساعت مطالعه و تحقیق شکل گرفته است و عمر مفید آن ۱۰۰ سال برآورد شده است. از ویژگی های شاخص این ساختمان استفاده از سقف آلومینیومی اکوستیک، نمای آجر سنتی و رعایت اصل بهینه سازی انرژی در ساختمان می باشد. ۳۰۰۰۰ متر مربع محوطه ۱۴۰ میلیون تومان هزینه دربر خواهد داشت.



همزمان با سی امین سال پیروزی انقلاب اسلامی و در روز ۲۲ بهمن ماه، ساختمان جدید پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه صنعتی اصفهان با حضور رئیس مجلس شورای اسلامی مورد بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان در مراسم بهره برداری از ساختمان جدید پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی اصفهان، تنی چند از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، جمعی از مسئولان استان و دانشگاه حضور داشتند.

پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) با زیر بنای ۵هزار و ۶۰۰ متر و سرمایه گذاری ۲۲ میلیارد ریال با هدف ارتقا و اولویت بخشی به فضای پژوهشی و در دو طبقه افتتاح شده است.

دکتر قربانی رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان در مصاحبه با خبرنگار دانشگاه گفت:

این پژوهشکده فعالیت رسمی خود را از سال ۸۳ با عنوان پژوهشکده برق و کامپیوتر آغاز کرد و بعدها با گسترش فعالیت ها و انتقال محل فعلی که در کنار دانشکده ریاضی می باشد با عنوان پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) تحقیقات خود را در سه بخش انفورماتیک، ارتباطات و توان بالا، بر روی پروژه های ملی کشور توسعه داد. اما متأسفانه فضایی که در اختیار این پژوهشکده ملی و مهم کشور بود بسیار محدود و کوچک بود و با عنایت مقام معظم رهبری به این پژوهشکده به خاطر دستاوردهایی که داشته اند مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان این پروژه را حمایت نمودند. و در مراحل بعدی نیز ۲۸۷ میلیون تومان دیگر به این پروژه اختصاص دادند.

دکتر قربانی از حمایت های وزارت علوم در راه اندازی ساختمان جدید این پژوهشکده نیز یاد کرد و افزود: با توجه به هزینه های این طرح که چیزی بالغ بر ۲/۲ میلیارد تومان تا کنون بوده است وزارت علوم تحقیقات و فناوری نیز، ۵۰۰ میلیون تومان تاکنون کمک نموده است.

وی در خصوص آغاز فعالیت های عمرانی این طرح نیز گفت: این ساختمان در سال ۸۲ کلنگ خورد و در سال ۸۴ که مدیریت جدید دانشگاه آغاز به کار نمود کمتر از ۴۰ درصد آن پیشرفته بود که عملیات سفت کاری تا پایان دی ماه ۸۵ اتمام یافت و مراحل

۲۲ بهمن: فریاد جاودانگی ایران اسلامی در سراسر ایران

حضور پر شور دانشگاهیان دانشگاه صنعتی اصفهان در جشنواره مردمی انقلاب اسلامی ایران

مسابقه عکس دانش آموزی در راه پیمایی سراسری ۲۲ بهمن ماه

یک بمب خوشه ای بر سر دشمنان انقلاب دانست.

حجت الاسلام رهبر، در رابطه با مهمترین عوامل حضور ملت در صحنه افزود: هیچ عاملی این جمعیت را به صحنه نمی آورد جز تعهد و وجدان انقلابی و هیچ محرکی بهتر از ندای خداوند، خون شهدا و پیام رهبر انقلاب برای حضور مردم در این راهپیمایی عظیم انقلابی وجود ندارد.

دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان، با شعارهای انقلابی خود در صحنه این جشن بزرگ ملی خوش درخشیدند.

همچنین کمیته برگزاری مراسم ایام دهه فجر اقدامات گسترده ای را در رابطه با هرچه باشکوه برگزار شدن این مراسم ها، ترتیب داد که طیب نیا، مدیرکل روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان و مسئول برگزاری این مراسم این اقدامات را چنین عنوان می نماید:

۱- تسریع در آماده سازی و افتتاح پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) دانشگاه صنعتی اصفهان همزمان با ۲۲ بهمن سالروز پیروزی انقلاب اسلامی با حضور جناب آقای دکتر لاریجانی ریاست محترم مجلس شورای اسلامی ایران

۲- دعوت از دانشگاهیان جهت شرکت در راهپیمایی ۲۲ بهمن

۳- اعزام دانشگاهیان جهت شرکت در راهپیمایی ۲۲ بهمن در غالب ۱۰ دستگاه اتوبوس

۴- برگزاری مسابقات ورزشی در ۵ رشته شنا، دوهمگانی، طناب کشی، و والیبال چهارنفره و آمادگی جسمانی

۵- فضا سازی دانشگاه با نصب بیش از ۵۰ عدد پرچم جمهوری اسلامی ایران، نصب چندین بنر ۳*۵ متر مربع

۶- اعزام کاروان انقلاب و رهبری متشکل از دانشجویان و کارکنان جهت دیدار از حسینیه جماران، کاخ سعدآباد و مرقد حضرت امام خمینی (ره)

۷- برگزاری نمایشگاه تصویری از انقلاب به مدت ده روز در ۱۳ دانشکده

۸- ایجاد ایستگاههای صلواتی در سه نقطه پرازدحام دانشگاه و پخش سرودهای انقلاب و پذیرایی از دانشگاهیان و همچنین اعلام از پیجر سازمان مرکزی جهت حضور کارکنان در ایستگاههای مذکور

۹- برگزاری نمایشگاه کتاب با تخفیف ۵۰ درصدی

۱۰- برگزاری جلسه هم اندیشی اساتید و خانواده های ایشان در شهرستان ناین همراه با دیگر برنامه های متنوع

۱۱- فراخوان از دانش آموزان مدارس دانشگاه (عمرسه) جهت شرکت در مسابقه گرفتن عکس از راهپیمایی ۲۲ بهمن

۱۲- انعکاس فعالیتهای دهه فجر دانشگاه در خبرنامه و انعکاس افتتاح پژوهشکده (فاوا) و حضور جناب آقای دکتر لاریجانی به همین مناسبت در صداوسیما و دیگر رسانه های خبری



۲۲ بهمن روز حماسه ملی ایران، یک بار دیگر تکرار شد. اما این بار متفاوت تر از همیشه!

این بار ملت دلشاد از شکوه و عظمت ایران اسلامی، غرور و اقتدار ملی را به نمایش گذاشتند و جشن تولدی باشکوه برای سی امین بهار انقلاب برگزار نمودند.

در آستانه ورود به دهه چهارم انقلاب اسلامی ایران، مسئولین، اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان در کنار مردم شریف اصفهان، در جشن پیروزی انقلاب اسلامی حضور یافتند.

دکتر قربانی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان نیز در صف مقدم راهپیمایان ضمن قدردانی از حضور دانشگاهیان در این راهپیمایی افزود: حضرت امام خمینی (ره) انقلاب را انفجار نور خواندند و تشعشعات این انقلاب طی این سی سال در جای جای دنیا پراکنده شده است و امیدوارم ملت ایران قدر این انقلاب را بدانند و از اینکه در این برهه از زمان زندگی می کنند شادمان باشند و همیشه یار و یاور رهبر انقلاب بمانند.

وی همچنین در رابطه با دستاوردهای دانشگاه صنعتی اصفهان در طول سی سال انقلاب گفت: دانشگاه صنعتی اصفهان با اینکه همپای انقلاب رشد نموده است علی رغم جوانی، دستاوردهای چشمگیری در سطح کشور داشته است و توانسته در بین دانشگاه های برتر کشور قرار گیرد و این موفقیت ها را مدیون انقلاب اسلامی ایران است.

در این راهپیمایی دکتر اکبر زاده، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان ضمن حضور در جمع راهپیمایان، ۲۲ بهمن را یک روز ملی خواند.

رئیس انجمن فیزیک ایران، حضور در راهپیمایی ۲۲ بهمن را تجدید بیعت با آرمان های نظام جمهوری اسلامی خواند و گفت: ۲۲ بهمن فراندوم سالانه ملت ایران است و مردم با حضور در این راهپیمایی با شکوه وفاداری به ارزشهای مقدس نظام جمهوری اسلامی ایران را به نمایش گذاشتند.

همچنین در این راهپیمایی، حجت الاسلام رهبر، نیز به عنوان یکی از روحانیون دانشگاهی، حضور در راهپیمایی ۲۲ بهمن را تبلور به جوش آمدن خون غیرت در رگان ملت خواند.

وی اولین رسالت نسل جوان را شرکت در این فراندوم ملی خواند و حضور هر فرد را در این راهپیمایی فرود



حسین دادخواه - مدرسه راهنمایی دانشگاه صنعتی



علی از علی ترابی - مدرسه راهنمایی دانشگاه صنعتی اصفهان



علی شیدان - مدرسه راهنمایی دانشگاه صنعتی اصفهان



علی محمدی - مدرسه راهنمایی دانشگاه صنعتی اصفهان

اخبار ورزشی

گزارش مسابقات دهه فجر ویژه دختران

جشنواره ورزشی دهه فجر ویژه دختران در بهمن ماه سال جاری در دو رشته طناب کشی و شنا برگزار گردید که نتایج زیر بدست آمد.

نتیجه مسابقه طناب کشی

تیم اول : مینا محمدزاده- مرجان کریمی کوپایی- مرضیه سپهوند- فاطمه زرد چوقانی

تیم دوم: فاطمه هاشمی- نفیسه رضائی- مرضیه نعیمی نیا- مریم ابراهیمیان

تیم سوم : حمیده عبدالباقی عطا آبادی-فرشته السادات نکویی- سیده مریم بخشایش- فاطمه بدیعی

نتیجه مسابقات شنا:

مقام اول: سحر اسماعیل پور - مقام دوم: ونوس ساعتچی و الناز بیرامی
مقام سوم: طاهره ملکوتی خواه

مسابقات فوتبال بسیج ویژه دهه فجر

این مسابقات با حضور ۱۶ تیم طی ۲ روز برگزار گردید که در پایان تیم های FC گلاب، اردات ۴۰۴ و توحید عنوانین اول تا سوم را کسب نمودند.

همچنین در پایان رقابتها آقای امید جعفری با ۹ گل بعنوان آقای گل مسابقات معرفی شدند.

گزارش مسابقات شنای قهرمانی دانشجویان

منطقه ۳ کشور

این مسابقات در دو بخش پسران و دختران در تاریخهای سوم و چهارم بهمن ماه در استخر سرپوشیده دانشگاه صنعتی برگزار شد. در بخش پسران ۶ تیم دانشگاه صنعتی اصفهان- دانشگاه اصفهان- دانشگاه شیخ بهایی- اراک- صبح صادق و دانش پژوهان حضور داشتند و در بخش دختران ۷ تیم صنعتی اصفهان- هنر اصفهان- قم- دانش پژوهان- شیخ بهایی و صبح صادق و اراک حضور داشتند که در پایان نتایج زیر بدست آمد.

پسران

۶۶ متر کرال سینه : ۱- کامر دیلانچیان ۲- محمد آهنگران ۳- آرمین گروهیان

۳۳ متر کرال پشت : ۱- سامان خردمند ۲- امیرصفایپور ۳- محمد مهدی خداوردی

۳۳ متر پروانه : ۱- گامر دیلانچیان ۲- سامان خردمند ۳- محمدمهدی خداوردی

۶۶ متر قورباغه : ۱- امیر صفایپور ۲- کیوان وفایی ۳- مهدی آقائی

۳۳ * ۴ متر آزاد تیمی: ۱- اصفهان ۲- صنعتی اصفهان ۳- شیخ بهایی

در پایان این مسابقات تیمهای دانشگاه اصفهان- صنعتی اصفهان و شیخ بهایی اول تا سوم شدند.

دختران:

۶۶ متر کرال سینه: ۱- نگار حیدری ۲- پریسا بخشایی ۳- فرناز مومنی

۳۳ متر کرال پشت: ۱- الناز امیری ۲- منا شریفی ۳- سحر اسماعیل پور

۳۳ متر پروانه: ۱- نگار حیدری ۲- فرناز مومنی ۳- سحر اسماعیل پور

۳۳ * ۴ متر تیمی: ۱- دانشگاه شیخ بهایی ۲- صنعتی اصفهان ۳- صبح صادق

۱۰ ادامه در صفحه :

اولین گردهمایی مدیران شاهد و ایثارگر دانشگاه های منطقه مرکزی کشور تشکیل شد



مدیران کل دانشگاه های منطقه مرکزی کشور در دانشگاه صنعتی اصفهان گرد هم آمدند تا با بررسی مسایل دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی اصفهان به راه حل های مناسبی دست یابند.

دکتر حسینعلی علیخانی، مدیر کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز با حضور در این جلسه گفت: پس از تشکیل گردهمایی های سراسری به این نتیجه رسیدیم که جلساتی در مناطق راه اندازی شود و بنابراین ۶۴ دانشگاه کشور در ۸ منطقه تقسیم بندی شد و مصوب شد تا جلسات تخصصی و هدفمند به صورت ۲ هر ماه یکبار در یکی از دانشگاه های منطقه برگزار شود. جلسه حاضر نیز با تشکیل دبیرخانه منطقه مرکزی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

دکتر علیخانی، یکی از مهمترین کارکردهای ضروری این جلسات را در دانشگاه های مناطق توجه به مسایل بومی دانست که در تصمیم گیری کلان مدیران حائز اهمیت است.

وی همچنین اصلاح آئین نامه های آموزشی، تجدید ساختار و نقل و انتقالات دانشجویان شاهد و ایثارگر را یکی از برنامه های ضروری وزارتخانه عنوان نمود و افزود: در رابطه با آئین نامه نقل و انتقالات لازم است حد و مرزوظایف شناخته شود و با اصلاح موارد این آئین نامه کاری انجام شود که علاوه بر در نظر گرفتن شرایط دانشگاه و منطق و استدلال صحیح به نفع دانشجو تمام شود و این امر با برگزاری این نشست ها و تعاملات متقابل امکان پذیر خواهد بود.

مدیرکل دانشجویان شاهد و ایثارگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همچنین گفت: هیچ کدام از آئین

نامه هایی را که از اهداف اصلی دانشگاه ها عدول کند قبول نداشته و نسبت به اصلاح آن ها اقدام می نمایم.

در این جلسه دکتر حاج عباسی معاون دانشجویی دانشگاه صنعتی اصفهان نیز ضمن قدردانی از حضور مدیر کل شاهد و ایثارگر وزارتخانه خواستار تسریع در اصلاح آئین نامه آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر شد.

دکتر حاج عباسی همچنین برگزاری اولین المپیاد فرهنگی، ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر را در ابتدای سال ۸۸ و به میزبانی دانشگاه صنعتی اصفهان نوید داد و خواستار حضور فعال دانشجویان منطقه مرکزی در این المپیاد شد.

یادآور می شود در نشست امروز که با حضور مدیران کل دانشجویان شاهد و ایثار گر دانشگاه های اصفهان، قم، کاشان، تفرش، اراک، شهرکرد و یزد تشکیل شد بررسی مشکلات اساسی در آئین نامه آموزشی دانشجویان شاهد و ایثار گر، در دستور کار قرار گرفت.

در دانشگاه صنعتی اصفهان: اولین جشنواره کسب و کار دانشجویان برگزار شد



مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی اصفهان اقدام به برگزاری اولین جشنواره کسب و کار دانشجویان دانشگاه های استان اصفهان نمود.

در راستای حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین و در سال نوآوری و شکوفایی جشنواره کسب و کار دانشجویان دانشگاه های استان اصفهان همزمان با ایام ... دهه فجر برگزار شد.

دکتر سروش علیمردادی مدیر مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی اصفهان در این رابطه گفت: از بین ۴۵ طرح ارسال شده به دبیرخانه که عمدتاً از دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه آزاد خوراسگان بوده است، پس از طی مراحل آموزش و داوری، ۱۰ طرح به عنوان طرح های برگزیده به مرحله نهایی راه یافتند.

وی همچنین افزود: ۱۰ طرح کسب و کار برگزیده در این مسابقات به جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی معرفی شدند و به سه طرح برگزیده

در مراسم جشنواره طرح کسب و کار دانشجویان دانشگاه های استان اصفهان که در تاریخ ۲۰ بهمن ماه برگزار می شود سکه بهار آزادی اهدا شد. همچنین یادآور می شود، در راستای ایجاد فرهنگ تعاون در بین جامعه دانشگاهی به ویژه دانشجویان و اساتید دانشگاه دفتر توسعه کارآفرینی و تعاون در دانشگاه صنعتی اصفهان با حضور استاندار و مدیرکل تعاون استان اصفهان افتتاح شد.



اولین همایش ملی اشتغال سبز در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

اولین همایش ملی اشتغال سبز به عنوان جرقه ای در خرمن اندیشه بحران زای توسعه پایدار در آغازین روز اسفند ۷۸ و با حضور متخصصان زنده علم محیط زیست و اقتصاد تشکیل شد.

دکتر سید احمد خاتون آبادی، دبیر علمی این همایش با اعلام این خبر افزود: هدف کلی این همایش بازنگری روندهای پر تخریب گذشته و بارور ساختن اندیشه های نوین برای ایجاد اشتغال های سازگار با محیط زیست می باشد.

وی همچنین افزود: در راستای اهداف توسعه پایدار، اشتغال سبز بایستی ضمن برآورده ساختن نیازهای نسل کنونی، نیازمندیها و توانمندی های نسل آینده را نیز مورد توجه قرار دهد.

در این همایش مقالات پذیرفته شده در طی مدت ۴ ماه از زمان اعلام همایش، توسط هیئت داوران از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان، مورد بررسی قرار گرفت که در نهایت ۳۵ مقاله به صورت ارایه شفاهی و پوستر به مرحله نهایی راه یافتند.

مقالات ارزنده این همایش برای استفاده متخصصان امر در یک بسته چند رسانه ای منتشر شد.

یادآور می شود اولین همایش ملی اشتغال سبز به همت جمعیت پیام سبز در دانشگاه صنعتی اصفهان و شبکه سازمان های مردم نهاد زیست محیطی استان اصفهان برگزار شد.



نمایشگاه تاریخ تمدن های باستان در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

و آن هایی که ماندگار شدند...

بسیار زیبا و دیدنی است که به دست حدود ۷۰ نفر از دانشجویان عضو کانون ایران شناسی و گردشگری آریا وابسته به دانشگاه صنعتی اصفهان، طی مدت ۹ ماه کار مطالعاتی و عملی ارایه شده است.

گفتنی است این نمایشگاه با بازگویی وقایع و رخدادهای تاریخی، تمدن باشکوه و ماندگار ایران باستان را به نمایش علاقمندان می گذارد.

نمایشگاه ماندگاران از تاریخ ۱۱ اسفند ماه با حضور ریاست دانشگاه و معاونت دانشجویی دانشگاه صنعتی اصفهان آغاز به کار نمود و علاقمندان زیادی را به خود جذب نمود.

کانون ایران شناسی و گردشگری آریا وابسته به دانشگاه صنعتی اصفهان اقدام به برگزاری نمایشگاه باشکوهی از جلوه های تاریخ تمدن های باستانی با عنوان ماندگاران نموده است.

این نمایشگاه که با محوریت فرهنگ و تمدن برگزار شده است، به بررسی سیر تکامل زندگی انسان از غارنشینی تا شهرنشینی های اولیه، حکومت های بین النهرین و ایران پیش از هخامنشیان، تمدن های هخامنشیان، سلوکیان، اشکانیان و ساسانیان، ظهور اسلام، تمدن های مصر باستان، یونان، روم، هندوستان و چین پرداخته است. غرفه های این نمایشگاه همراه با ماکت هایی

گزارش عملکرد ادارات معاونت دانشجویی در ترم اول سال تحصیلی ۸۷-۸۸

همچنین نصب و راه اندازی سیستم اتوماسیون تغذیه به صورت مستقل در سلف اساتید، نصب و راه اندازی نرم افزار انبارداری اداره تغذیه واقع در سلف مرکزی و اضافه نمودن چند منوی جدید به برنامه غذایی سلف مرکزی را در برنامه های خود اجرا نمود. همچنین اطلاع رسانی برنامه غذایی از طریق اتوماسیون اداری در تابلو اعلانات اداره تغذیه به صورت مرتب جریان داشت.

در واحد اداره خوابگاهها نیز اقدامات گسترده ای صورت یافت:

- تجهیز نمازخانه خوابگاه ۱۳ به فرش های جدید
- راه اندازی دستگاه خود پرداز خوابگاه الغدير
- رنگ آمیزی تابلو و نرده های محوطه خوابگاه الغدير
- تکمیل سالن های مطالعه از نظر میز و صندلی.
- مجهز شدن انتظامات خوابگاههای ۲۳ و ۲۵ و الغدير و خواهران به تلفن سیار.
- مجهز شدن انتظامات کلیه خوابگاهها به کامپیوتر. و راه اندازی سالن مطالعه خوابگاه ۳ از اقدامات این واحد اداره خوابگاه های معاونت دانشجویی دانشگاه صنعتی اصفهان می باشد.

ادارات حوزه معاونت دانشجویی گزارشی از اقدامات صورت داده از تاریخ ۸۷/۹/۱ تا پایان ترم اول ۸۸-۸۷ را اعلام می نماید.

در بخش اداره رفاه ۷ عنوان وام به بخش دانشجویی تعلق یافت.

وام تحصیلی در مرحله سوم، چهارم، پنجم، ششم، هفتم به تعداد ۹۳۹ نفر به مبلغ کل: ۸۳۰/۰۴۷/۵۰۰ ریال

وام ضروری ممتازی: ۳۹ نفر به مبلغ ۲۲۹/۵۰۰/۰۰۰ ریال

وام ضروری عادی: ۱۸۶ نفر به مبلغ ۲۰۳/۹۶۰/۰۰۰ ریال

وام تحصیلی ممتازی: ۱۷ نفر به مبلغ ۴۷/۹۲۵/۰۰۰ ریال

و دیعه مسکن: ۶ نفر به مبلغ ۱۴۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال

وام بیمه خدمات درمانی: ۱۲۳ نفر به مبلغ ۴۰/۵۹۰/۰۰۰ ریال

وام قرض الحسنه دانشجویی: ۲۵۱ نفر به مبلغ ۱۹۶/۴۹۰/۰۰۰ ریال

اداره تغذیه نیز نسبت به تعویض میز و صندلیهای سلف سرویس ویژه (اساتید) در نرم جاری اقدام نمود

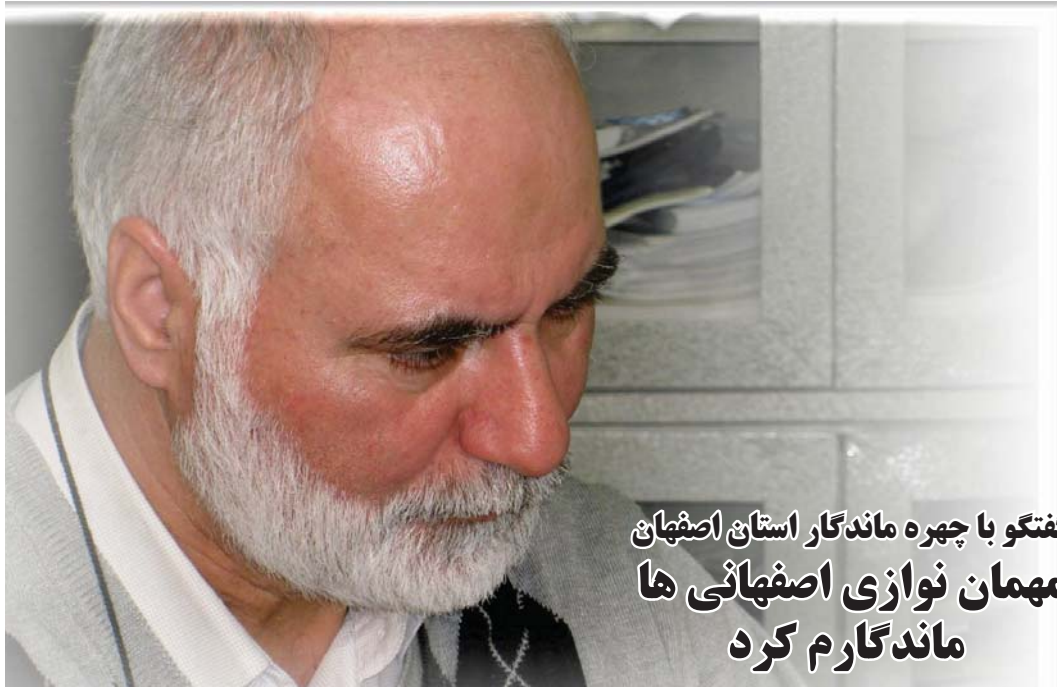
هند میزبان سخنرانی استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان در کنفرانس انرژی و اقلیم شد

کنفرانس انرژی و اقلیم در تاریخ ۵۱-۷۱ ژانویه ۹۰۰۲ در شهر بنگلور هند برگزار گردید. این کنفرانس با هزینه آکادمی علوم برای کشورهای جهان سوم و توسط دفتر جنوب و مرکز آسیا که در «مرکز جواهر لعل نهرو برای تحقیقات پیشرفته علوم» قرار دارد بر پا گردید. در این همایش دکتر سید حمید متین خواه استادیار جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی به نمایندگی از کشور ایران نتیجه تحقیقات خود را در زمینه «پدیدار شناسی کمی به عنوان روشی برای پایش تغییرات اقلیمی» ارائه نمود که مورد توجه حضار قرار گرفت.

به گفته دکتر متین خواه ایشان به عنوان مدعو برای این همایش دعوت شده بودند که به درخواست مدیر همایش گزارشی از تحقیقات خود را ارایه نمودند.

وی گفت: در این کنفرانس دامنه تحقیقات ارائه شده وسیع بوده و محققین دعوت شده از زمینه های کاری متنوعی برخوردار بودند که هم یک حسن تلقی می شد و هم به خاطر پراکندگی موضوعات و عدم دریافت نتیجه ای واحد یک ضعف به شمار می آمد.

مسئولین این همایش در پی گفتگوهای علمی با دکتر متین خواه در جریان دستاوردهای چشمگیر دانشگاه صنعتی اصفهان در حوزه های مختلف به ویژه نانو فناوری قرار گرفته و خواستار توسعه همکاری های دو کشور در زمینه نانو و معرفی افراد واجد شرایط در این زمینه بودند.



گفتگو با چهره ماندگار استان اصفهان مهمان نوازی اصفهانی‌ها ماندگارم کرد

حرف اول:

ذره بینی بردار و لایه های نامتناهی جهان را بنگر! حجم، چگالی، وزن... ابعاد بی نظیر جهان را در ترازوی خلقت بگذار و هرآنچه را که در دیده آمد به توان N کن و آنگاه در این معادله بنگر قدرت آفریننده را...

استاد می گوید فیزیک همان علمی است که تلاش می کند به تمام پدیده های جهان نگاهی عمیق، ژرف و بنیادی داشته باشد. لذا فیزیک شاخه ای از هستی شناسی است. گستره ای است نامتناهی که در تمام شاخه های خلقت ریشه می زند و بنیاد آن را توصیف می کند...

او از سرزمین خورشید، از دیار مرو و نیشابور می گوید از روزگار هزارو سیصد و سی. آغازین روزهای زندگی خویش را تا پایان تحصیلات متوسطه در آن شهر کوچک به سربرد. در سال ۴۸ اولین گام های بلند خویش را به سمت دانش هستی شناسی یعنی فیزیک برداشت. دانشگاه فردوسی مشهد و دوره لیسانس فیزیک تصمیمی سرنوشت ساز برای او شد.

وقتی که کارشناسی فیزیک را به پایان رساند ازدواج کرد و به زابل برای سربازی اعزام شد. سالهای ۵۲ تا ۵۴ را در لباس مقدس سربازی خدمت آموزگاری کرد و در سال ۵۴ عزم پایتخت کرد و به دانشگاه صنعتی شریف رفت.

در آنجا حدود یک سال به عنوان کارشناس مشغول به فعالیت بود. تا اینکه برای تحصیل در دوره دکتری، همراه با همسر به آمریکا سفر کرد.

سال های انقلاب در ایران آغاز شده بود و او بی تاب حضور در سرزمین خود بود. برای آبادانی میهنی که نیاز به اندیشه های جوانی چون او داشت. تحصیل را ناتمام رها کرد و در اسفند ۵۷ به ایران شتافت. دوران جنگ آغاز شد و او در این سالها به عنوان کارشناس در بخش های مختلف علمی کشور فعالیت نمود. سومین بهار زندگی او آغاز شد و او اینبار برای اتمام تحصیل مجدداً به آمریکا بازگشت. ۳ سال بعد برای خدمت دوباره و ابدی به کشور خویش بازگشت. آنجا بود که آوازه صنعتی اصفهان او را به دیار علم و فرهنگ خواند و امروز که در پنجمین دهه زندگی خویش به سر می

برد بیش از ۲۴ سال است که همنشین نیک کردار صنعتی اصفهان و از نام آوران این شهر است. و من امروز برای ذکر نام آشنایش فقط می گویم استاد هادی اکبر زاده. استاد در دهه فجر سی امین سال انقلاب اسلامی چهره ماندگار استان اصفهان شناخته شد و همینطور رئیس انجمن فیزیک ایران. همه این ها بهانه ای شد تا سر از اتاق اسرار او در آوریم و پای سخن دلنشین او بنشینیم.

استاد چرا فیزیک را انتخاب کردید.

دلبستگی به رشته های فیزیک و ریاضی را در دوران دبیرستان احساس می کردم. هرچند در سال های اول دانشگاه تردید داشتم که در این رشته بمانم یا تغییر رشته دهم اما بالاخره بر این تردیدها غلبه کردم و رشته مورد علاقه ام را ادامه دادم.

شما فیزیک را به عنوان یک دانش چطور تعریف می کنید؟

فیزیک علمی است که شناخت ماده و قوانین حاکم بر آن را بطور بنیادی مورد توجه قرار می دهد. در نگاه یک فیزیکدان "چرایی" بیش از "چگونگی" اهمیت دارد. گستردگی قلمرو فیزیک به حدی است که آن را به تمام شاخه های دیگر علوم، مهندسی، کشاورزی و حتی پزشکی مربوط می کند.

بعد از ورود به کشور و پایان تحصیلات دوره دکتری به دانشگاه صنعتی اصفهان آمدید. این انتخاب بر اساس چه معیاری بود؟

زمانی که در آمریکا تحصیل می کردم از کیفیت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان مطالبی شنیده بودم. دوستانی که در این دانشگاه داشتم از فضای علمی آن تعریف می کردند. من هم آمدم تا برای مدت کوتاهی بمانم و بعد تصمیم بگیرم. مدتی که گذشت نه من و نه خانواده ام احساس قربت نکردیم. به خاطر مهمان نوازی و محبتی که در فرهنگ مردم اصفهان بود ماندگار شدیم.

از نقش خود در خانواده و فرزندانان بگویید؟ فرزندان شما هم در مسیر فیزیک قدم برداشته اند؟

همسر من یک فرهنگی بازنشسته است. ۴ پسر و یک دختر حاصل زندگی مشترک ماست. پسران بزرگم همگی تحصیلات دوران کارشناسی خود را در دانشگاه صنعتی اصفهان طی نمودند و اکنون در مقطع دکتری در خارج از ایران به تحصیل مشغولند که امیدوارم به زودی درسشان تمام شود و برای خدمت به میهن بازگردند. دخترم در دوره کارشناسی بان انگلیسی در دانشگاه اصفهان و پسر کوچکم دانشجوی سال اول مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان است. من نیز همچون هر پدری تلاش کرده ام، که به خانواده و فرزندانم کمک کنم و اینکه وظیفه ام را به نحو احسن انجام داده باشم تردید دارم. همسرم بیشترین نقش را در اداره امور به عهده دارد و رتق و فتق امور با ایشان است.

چه بخشی از فیزیک بیشتر برای شما جذابیت یافت و چطور به سمت این مسیر آمدید؟

مسیری که در فیزیک طی کردم شاید خیلی حساب شده نبود. زمانی که برای ادامه تحصیل به خارج از ایران رفتم باید برای خود استاد راهنمایی انتخاب می کردم. برای من بیش از تخصص استاد راهنما در زمینه تحقیقاتی و ویژگی های شخصیتی او مهم بود و استادی که من انتخاب کردم انسان فرهیخته ای بود که اگرچه مسلمان نبود ولی به مسلمانان احترام می گذاشت. بنابراین موضوع پروژه ام اینطور تعیین شد. اتفاقاً ایشان دردهای نزدیک صفر کلون بر روی دسته ای از مواد مغناطیسی تحقیقات تجربی انجام می داد لذا مسیر بنده نیز به این صورت مشخص شد. وقتی به ایران بازگشتم می خواستم همان مسیر را ادامه بدهم اما وسایل و تجهیزات پیشرفته ای نیاز بود که ما به آن دسترسی نداشتیم و ناچاراً زمینه تحقیقاتی ام را عوض کردم و به فیزیک کامپیوتری روی آوردم.

از سالهای نخست حضور خود در دانشگاه بگویید. وضعیت تحصیلی دانشجویان در آن ایام چگونه بود؟

در خرداد ۶۳ به ایران آمدم و در دانشگاه صنعتی اصفهان به کار مشغول شدم. در همان سال برای اولین بار بود که دانشجوی کارشناسی فیزیک گرفتیم و پیش از آن بخش



IMNA
IfahonMunicipalityNewsAgency PHOTO: mahdi jani poor

و همینطور افتخار دیگری که نصیب دانشگاه صنعتی اصفهان شد انتخاب شما به عنوان چهره ماندگار استان است. نظر شما در این رابطه چیست؟

مسئلاً برای این گونه انتخاب ها کمیته هایی تشکیل می شود و برای انتخابشان شاخص هایی دارند. به نظر مجموعه عملکرد افراد را در نظر می گیرند. آنچه که مهم است این است که نباید این انتخاب ها را از حد لازم پررنگ تر ببینیم. واقعیت این است که اگر این مجموعه معیارهایشان و یا سلیقه هایشان اندکی عوض شود خوب افراد دیگری انتخاب می شوند. بنابراین انتخاب یک فرد را به عنوان چهره برتر نباید خیلی پر رنگ کرد. البته من این را عنایت خداوند می دانم که چنین توفیقی حاصل شده اما احساس نمی کنم که برجستگی ممتازی در من بوده است و معتقدم افراد زیاد دیگری هم می توانستند به جای من باشند ولی به هر حال خدا را شکر می کنم.

فرمول موفقیت شما در زندگی چه بوده؟

انسان ها مثل ابزار نیستند. که عوامل محدودی را برای موفقیت آنها در نظر بگیریم و فکر کنیم کافی است. عوامل بسیاری دست به دست هم می دهند. اما شاخص های برتر که سهم بیشتری دارند، پیشکار، نظم و داشتن انگیزه است. مضاف بر اینکه در کارهای علمی تمرکز فکری بر روی یک کار بسیار مهم است. اینکه انسان ظرفیت فکری خود را بر یک موضوع متمرکز کند در موفقیت او تاثیر گذار است. اگر بخواهم در دو کلمه خلاصه کنم تلاش و توکل معمولاً تضمین کننده موفقیت است.

با عمیق شدن به پدیده ها که بخش مهمی از علم فیزیک است تا چه حد به خالق آن ها نزدیک می شوید؟

فکر می کنم هر چه عمیقتر به پدیده های اطرافمان نگاه کنیم بیشتر به آیات الهی پی می بریم. البته در قرآن هم همین مسیر تجویز شده که تدبر و تعمق به نظم هوشمندانه حاکم بر نظام طبیعت هر انسانی را به وجوه خالق یکتا هدایت می کند.

اگر بخواهید تمام جوایز و افتخارات خود را در طول زندگی به فردی هدیه دهید این فرد چه کسی است؟

همسرم

آقای دکتر اکبر زاده استاد عزیز، از اینکه وقت ارزشمند خود را در اختیار ما و خوانندگان محترم خبرنامه دانشگاه قرار دادید تشکر می نمایم و برای شما و خانواده محترم سلامت و بهروزی و سالی توام با شادکامی آرزومندیم.

می کنند و با تغییر مسئولین طبعاً برنامه ها نیز دستخوش تغییر می شوند. پژوهش دانشگاهی با پژوهش در یک مرکز پژوهشی و یا R&D صنعت تفاوت های بارزی دارد که بایستی به آن توجه شود. پژوهش دانشگاهی مستقل از آموزش نیست. پژوهش دانشگاهی عمدتاً از کانال تحصیلات تکمیلی انجام می شود که ماهیتی آموزشی - پژوهشی دارد. پژوهش تنها بخشی از وظائف هیات علمی است و بایستی بگونه ای برنامه ریزی شود که به فعالیت های آموزشی وی لطمه وارد نکند. پژوهش دانشگاهی بایستی حتماً از عنصر نوآوری برخوردار باشد. نگاه کاسبکارانه به پژوهش دانشگاهی به بخشی از رسالت دانشگاه لطمه می زند.

یکی دیگر از آفت ها آن است که پژوهش در رشته های مختلف را بیش از اندازه یکسان سازی کنیم. بعضی پژوهش ها بنیادی است و هدف آن گسترش مرزهای دانش است. بعضی دیگر کاربردی است که به منظور رفع نیازهای مملکت انجام می گیرد. در پژوهش های کاربردی ارتباط با صنعت و تأمین اعتبار از منابع خارج از دانشگاه حائز اهمیت است حال آنکه در پژوهش های بنیادی چنین توقعی واقع بینانه نیست. مشکل دیگر آن است که ما همه پژوهش ها در همه رشته ها را با معیارهای یکسانی ارزیابی می کنیم. اینکار منصفانه نیست. بهتر آن است که فعالیت های پژوهشی هر عضو هیات علمی با افراد دیگر در همان رشته مقایسه شوند.

در رابطه با شکل گیری انجمن فیزیک ایران و ارتباط شما با این نهاد بفرمائید؟

تاسیس انجمن فیزیک ایران به سال ۱۳۱۰ بر می گردد. بنابراین انجمن فیزیک قدیمی ترین یا یکی از قدیمی ترین انجمن های علمی کشور است. فعالیت های انجمن فیزیک به سه دوره تقسیم می شود. دوره اول از ۱۳۱۰ شروع و در سال های ۱۳۲۰ تا ۱۳۳۰ خاتمه می یابد.

دوره دوم فعالیت انجمن در سال های ۴۸-۱۳۴۷ آغاز و تا حوالی پیروزی انقلاب متوقف می شود. دوره سوم از ۱۳۶۳ آغاز و هم اکنون نیز ادامه دارد. بنده از سال ۱۳۶۳ همواره بعنوان عضو انجمن فیزیک ایران انجام وظیفه کرده ام.

انجمن فیزیک ایران با چه اهدافی فعالیت می کند؟

هدف محوری انجمن فیزیک ایران اعتلای سطح فیزیک کشور است. این هدف از طریق برگزاری همایش ها و کنفرانس های ملی و بین المللی، گسترش ارتباط بین فیزیک پیشگان داخل و خارج، چاپ نشریات و کتب در زمینه فیزیک انجام مشاوره با سیاست گذاران علمی کشور و مواردی از این قبیل انجام می گیرد.

شما اخیراً به عنوان رئیس این انجمن معرفی شدید؟ نظر به توانایی و سوابق ارزنده شما این انتخاب بسیار شایسته بوده است؟ نحوه این انتخاب را برای خوانندگان ما توضیح بفرمائید؟

انجمن فیزیک ایران حدود ۵۰۰۰ عضو دارد که از این میان ۱۰۰۰ عضو پیوسته، ۱۰۰۰ عضو وابسته و ۳۰۰۰ عضو دانشجویی می باشند. اعضاء پیوسته انجمن هر سه سال یکبار یک هیات مدیره ۵ نفره را انتخاب می کنند. اعضای هیات مدیره یک نفر را از بین خود به عنوان رئیس انجمن بر می گزینند که در این دوره این مسئولیت بر عهده اینجانب گذاشته شده است.

فیزیک تنها دروس سرویسی را ارایه می کرد. با ورود دانشجویان جدید با تلاش همکارانمان برای تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه ها اقدام شد و دروس تخصصی گسترش یافت. حدود یکسال بعد از حضور در دانشگاه به عنوان معاون پژوهشی دانشگاه انتخاب شدم و همزمان به دلیل مسایل دوران جنگ معاون دفاعی نیز بودم. این مسئولیت ها حدود ۴-۵ سالی مرا در وادی فعالیت های اجرایی قرار داد.

برای ایجاد علاقه و انگیزه برای فراگیری درس فیزیک چه عواملی نیاز است؟

عوامل متعددی در ایجاد انگیزه موثرند که یکی از مهمترین آنها نحوه بیان شیوا جذاب و در عین حال دقیق مفاهیم علمی است. اضافه بر وسعت معلومات و بیان رسا حتی شخصیت مدرس اعم از استاد و دبیر و آموزگار نیز در علاقمندی نسبت به یک رشته علمی موثر است.

عوامل موثر دیگر نظیر بکارگیری روش های جدید کمک آموزشی و استفاده از آزمایش برای انتقال مفاهیم در مرحله بعد قرار دارد. البته نقش عوامل اقتصادی بویژه آینده شغلی در بازار کار نیز انکار ناپذیر است.

منظور شما از نقش محوری استاد چیست؟

جوانان به دنبال الگوهای رفتاری هستند. اگر استادی علاوه بر تسلط علمی از ویژگی های شایسته رفتاری نیز برخوردار باشد دانشجویان درسش را بیشتر می پذیرند. این یکی از عواملی است که می تواند باعث شود فیزیک یا هر درس دیگر را درس جذابی ببینیم یا خیر و لذا می توان گفت استاد در ایجاد انگیزه نقش محوری دارد.

رابطه شما با دانشجویان بر اساس چه معیارهایی تعریف شده است؟

تلاشم این است که یک رابطه پدر فرزندی توأم با چاشنی قانون مداری و ضابطه مندی باشد. علاقه ای که به دانشجویانم دارم را از نوع پدر و فرزندی می دانم اما شاید نوع پرورش واضح نباشد و دانشجویان این را احساس نکنند. مانند یک پدر دلبسته پیشرفت آنها هستم. گرچه ظاهراً نرمش متعارف پدرانه را ندارم اما این زبری مصلحت اندیشانه است.

رشد علم فیزیک را در کشور ما طی سالهای گذشته چطور ارزیابی می کنید؟

فیزیک مثل هر رشته علمی دیگر طی ۳۰ سال گذشته رشد کیفی و کمی بسیاری داشته است. در دهه ۶۰ انجام تحقیقات به دلیل نبودن امکانات آزمایشگاهی، کامپیوتری و کتابخانه ای خیلی کار مشکلی بود. کم بودند افرادی که بتوانند تحقیق کنند و چاپ مقاله مخصوصاً بر مبنای تحقیقات داخل کشور اندک انجام می شد و تقریباً این کارها غیرممکن بود. اما امروزه دانشجویان ما به راحتی مقالات متعدد در مجلات معتبر بین المللی چاپ می کنند. هر سال چندین کنفرانس ملی و بعضاً بین المللی با کیفیت بالا در از کشور برگزار می شود. فیزیک پیشگان جوان ما در کسوت اعضاء هیات علمی از اعتماد به نفس و خودباوری و کیفیت علمی بالایی برخوردارند.

رشد پژوهش در دانشگاه صنعتی اصفهان را چطور ارزیابی می کنید و انتظار شما از مسئولین دانشگاه صنعتی اصفهان چیست؟

مشکلی که در مورد پژوهش در آموزش عالی و دانشگاه ها وجود دارد آن است که هنوز تعریف جامع و مورد اتفاق از ویژگی های پژوهش دانشگاهی و اهداف آن ارایه نشده است. بهمین دلیل متولیان و برنامه ریزان امر پژوهش در دانشگاه ها طبق سلیقه و برداشت خود از این مفهوم سیاست گذاری



توسعه شبیه ساز فرایند حرارتی کنسروهای غذایی در دانشگاه صنعتی اصفهان انجام شد

امروزه تقاضا برای مواد غذایی کنسرو شده به سمت تولید فرآورده هایی سوق یافته است که علاوه بر ویژگی های پایه ای (سلامت و ماندگاری محصول) دارای ارزش افزوده بیشتر، قابلیت مصرف آسانتر و بویژه کیفیت بالاتر باشند.



در این راستا دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی

اصفهان با استفاده از روش های شبیه سازی عددی به مدلی دست یافته است که با استفاده از قابلیت پیش بینی دما در نقاط مختلف، فرایند حرارتی محصولات کنسرو را بهینه می نماید. نفیسه جهان بخشیان، دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع غذایی دانشگاه صنعتی اصفهان در پایان نامه کارشناسی ارشد خود که به راهنمایی دکتر همدی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان انجام داده است، با اندازه گیری خصوصیات ترموفیزیکی و ویژگی های کیفی زیتون و تعیین چگونگی تغییرات آن ها به عنوان تابعی از دما، یک مدل ریاضی برای توصیف

انتقال حرارت و جرم در داخل قوطی ارائه نموده است که قابل تعمیم برای انواع کنسروها می باشد. از این پژوهش می توان برای پیش بینی پروفیل های دما، شدت فرایند حرارتی، سینتیک تغییرات ویژگی های کیفی در نقاط متفاوت قوطی طی یک فرایند حرارتی و علاوه بر این تعیین نقاط سرد قوطی با هدف بهینه سازی و کنترل فرایند حرارتی جهت تولید فرآورده هایی با کیفیت بالا استفاده نمود. دستاوردهای علمی این پژوهش می تواند شروع یک تحول کاربردی در صنعت کنسرو سازی کشور باشد.

حفظ و نگهداری آنزیم ها در زندگی بشر، موضوع رساله دکتری در دانشگاه صنعتی اصفهان



حمیدرضا آقایی دانشجوی دوره دکتری دانشکده شیمی از رساله دکتری خود با عنوان بررسی فعالیت آنزیم های لیپاز و آلکالین فسفاتاز تثبیت شده بر روی بنتونیت اصلاح شده به وسیله سورفکتانت دفاع نمود در این پایان نامه که به راهنمایی آقای دکتر مهران غیائی (از دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان) و خانم دکتر صبیحه سلیمانیان زاد از گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه صنعتی اصفهان صورت یافت انجام واکنش آب گیری از ۱-کتانل در فاز بخار در حضور کاتالیست TiO_2-ZrO_2 اصلاح شده. سنتز پاراستامول از طریق نوآرایی بکمن ۴-هیدروکسی استوفنون اکسیم در فاز مایع در حضور کاتالیست $Al-MCM-41$ اصلاح

شده بررسی شد. دکتر سلیمانیان زاد در رابطه با این طرح گفت: کاربرد گسترده ی آنزیم ها در زندگی بشر بر کسی پوشیده نیست. به دلیل عدم تولید آنزیم ها در داخل کشور، مشکلات ناشی از تحریم اقتصادی و همچنین گران قیمت بودن آنزیم ها، بایستی به دنبال راهی برای حفظ و ابقای این بیوکاتالیست های ارزشمند و جلوگیری از به هدر رفتن آن ها پس از شرکت در واکنش بود. یکی از روش های حفظ و نگهداری آنزیم ها، تثبیت آن ها بر روی یک بستر مناسب و اعطای قابلیت استفاده ی مجدد به آن هاست. با انجام این پروژه، آنزیم لیپاز جدا شده از کاندیدا رگوسا و آنزیم آلکالین فسفاتاز جدا شده از روده گوساله که هر دو در پزشکی و صنایع مختلف کاربردهای فراوانی داشته و سالانه مبالغ هنگفتی هزینه جهت تامین آنها صرف می شود به طور مجزا بر روی بنتونیت اصلاح نشده و بنتونیت اصلاح شده به وسیله ی سورفکتانت به دوصورت تک لایه و دولایه تثبیت شدند. گفتنی است آنزیم لیپاز برای فعالیت نیاز به یک بستر

آبگریز و آنزیم آلکالین فسفاتاز برای فعالیت نیاز به یک بستر آبدوست دارد. بنتونیت بستری غیر سمی، در دسترس و بسیار ارزان قیمت است و هنگامی که ساختمان آن با مولکول های سورفکتانت کاتیونی اصلاح می شود ساختار آن به گونه ای تغییر پیدا می کند که بستر آب دوست آن به یک بستر آب گریز تغییر داده میشود. در این پروژه فعالیت آنزیم لیپاز تثبیت شده بر روی Na -بنتونیت اصلاح شده با سورفکتانت تک لایه، در pH بهینه، با فعالیت آنزیم آزاد به طور معنی داری قابل مقایسه بود و فعالیت آن پس از ۶۰ روز انبارداری در دمای $30^{\circ}C$ ، همانند روز نخست بود. آنزیم آلکالین فسفاتاز نیز، بر روی بنتونیت اصلاح شده و خصوصا بنتونیت بادولایه سورفکتانت، فعالیت قابل مقایسه با آنزیم آزاد داشته و فعالیت آن پس از ۷۰ روز انبارداری در دمای $30^{\circ}C$ ، همانند روز نخست بود. در قسمت آخر پروژه، پاراستامول (استامینوفن)، از طریق نوآرایی بکمن ۴-هیدروکسی استوفنون اکسیم بر روی کاتالیزور $Al-MCM-41$ سنتز شد. پاراستامول، یک داروی ضد تورم غیر استروئیدی بسیار ارزشمند است که کاربرد عمده آن در درمان ورم مفاصل، درد و تب در بیماران مختلف مانند کودکان، زنان حامله و افراد مسن است.

قابل توجه اساتید محترم، دانشجویان عزیز و صاحب نظران گرامی

دانشگاه قم برگزار می کند:

فراخوان مقاله دومین همایش حراست نوآوری و شکوفایی

جهت کسب اطلاعات بیشتر و موضوعات مقالات می توانید با حراست دانشگاه صنعتی اصفهان تماس حاصل فرمائید.

دبیرخانه همایش:

قم، بلوار امین، بعد از شهرک قدس، دانشگاه قم، حراست دانشگاه قم - تلفکس: ۰۲۵۱۲۸۵۵۶۹۳

و یا حراست دانشگاه صنعتی اصفهان تلفن ۳۱۰۵ نامبر ۳۱۰۶ پیغامگیر ۳۱۱۳



ششمین نشست یک روزه اعضا بسیج اساتید دانشگاه صنعتی اصفهان به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نائین

ششمین جلسه هم اندیشی اساتدان که به دعوت دفتر هم اندیشی اساتدان و نخبگان نهاد رهبری و بسیج اساتید دانشگاه انجام گرفت، در روز جمعه ۱۸ بهمن ماه سال جاری و مصادف با هفتمین روز از دهه مبارکه فجر انقلاب شکوهمند اسلامی (روزانقلاب اسلامی، سی سال اتحاد ملی، احیای ارزش های اسلامی و زمینه سازی حکومت جهانی مهدی موعود(عج)) با حضور جمعی از اساتید دانشگاه و خانواده های محترم ایشان در شهرستان نائین برگزار شد.

بنا به گزارش دفتر بسیج اساتید در ابتدای این جلسه دکتر مسعود عمومی پیام حضرت امام خمینی(ره) که به مناسبت اولین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران (۲۲ بهمن ماه سال ۱۳۸۵) صادر گردیده بود، قرائت نمود و پس از آن حجة الاسلام والمسلمین حاج آقا کوچکیان سخنان خود را پیرامون دستاوردهای سی ساله انقلاب اسلامی، توجه ویژه به نگرش فرزندان و نسل سوم انقلاب و همچنین تبیین برنامه های هشتمین همایش آموزشی- فرهنگی نور و سیاست های اجرایی آن در حوزه های «آموزش، پژوهش، فناوری، فرهنگ و تربیت» در راستای تحقق سند چشم انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی ایراد فرمودند. (اضافه می گردد که هشتمین همایش نور قرار است در تابستان ۱۳۸۸ در یکی از استان های شمال غربی کشور برگزار شود)

همچنین آقای دکتر احمد بنیادی رییس محترم دانشگاه پیام نور نائین سخنان خود را حول محور ارتباط انقلاب اسلامی ایران با نهضت حسینی ارائه فرمودند. ایشان در ادامه به برخی از پیشرفت های علمی که در سال های اخیر حاصل شده است اشاره کردند و آن را از ثمرات انقلاب اسلامی دانستند.

در ششمین نشست بسیج اساتید دانشگاه صنعتی اصفهان آقای دکتر سید مجتبی خیام نکویی رییس پژوهشکده بیو تکنولوژی وزارت جهاد کشاورزی بودند که به تبیین و معرفی موقعیت ایران در حوزه فناوری های نوین پرداختند.

وی نقش فناوری های نوین را در توزیع قدرت در جهان امروز بسیار مهم ارزیابی کردند و وجود نیروهای متخصص در زمینه فناوری های نوین در کشور را از امتیازات و ظرفیت های بالای جمهوری اسلامی دانستند. دکتر خیام نکویی ارتقاء سریع رتبه ایران در حوزه فناوری های نوین در جهان در طول ده سال گذشته و همچنین موفقیت های کشور در زمینه های بیوتکنولوژی، نانوتکنولوژی، هسته ای و هوا و فضا را از مهمترین دستاوردهای انقلاب اسلامی برشمردند.

در این نشست پس از اقامه نماز توسط جمع حاضر مزار مطهر شهدای گمنام دفاع مقدس در محل دانشگاه آزاد اسلامی - واحد نائین زیارت و از اماکن تاریخی این شهر بازدید به عمل آمد.

اصلاحیه

* در ص ۳ خبرنامه شماره ۵۵، در ذیل خبر سمینار علمی: سیاست های تغیر سرزمین... عنوان دکتر پیمان یوسفی به اشتباه در برخی موارد دکتر پیمان قاسمی درج شده بود که از ایشان عذر خواهی می نمائیم.

* در شماره ۵۷ خبرنامه دانشگاه اشکالاتی در ذکر پایان نامه های دانشجویی به وجود آمد که ضمن عذرخواهی از خوانندگان محترم بدین شرح اصلاح می گردد: بررسی عوامل موثر بر تولید فولادهای زنگ نزن آستینیتی نانوساختار... در فرایند ترمومکانیکال پیشرفته شامل نورد داغ- نورد سرد و انیل

-پایان نامه کارشناسی ارشد گرایش انتخاب و شناسایی مواد -ارایه دهنده مصطفی اسکندری-اساتید راهنما: دکتر احمد کرمانپور- پروفیسور عباس نجفی زاده

* همچنین پایان نامه آقای مهندس قاسمعلی در مقطع کارشناسی ارشد ارایه شده است که به اشتباه دکتری ذکر شده بود.

نتایج ارزشمند در پایان نامه بررسی الگوریتم مسائل SAT و MAX-SAT در دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

الگوریتم ساده سازی مورد پیش پردازش قرار می گرفت. الگوریتم مورد نظر بر روی نمونه ورودی عمل کرده و یک نمونه ساده تر و در عین حال معادل را به عنوان خروجی برمی گرداند.

با انجام این طرح انتظار می رفت، الگوریتم به دست آمده که ترکیبی از روش شاخه و حد و جستجوی تپه نوردی بود بتواند درخت جستجو را بهتر هرس کند.

این روش با الگوریتم اصلی مقایسه شد که نتایج مثبتی بر روی بسیاری از پایگاه داده های استاندارد در بر داشت.

عبدالرحیم بهرامی، دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان از پایان نامه خود با عنوان بررسی الگوریتم هایی برای مسئله ارضا پذیری و گونه هایی از آن همراه با پیاده سازی و بهبود مسائل به راهنمایی دکتر سید رسول موسوی و دکتر کیارش بازرگان دفاع نمود.

هدف از این پروژه بررسی و بهبود برخی از الگوریتم های مسائل SAT و MAX-SAT بود.

در این پروژه یک روش موفق پیشنهاد شد که در آن یک نمونه مسئله SAT با استفاده از یک

برگزاری چهارمین کارگاه فرایندهای تصادفی کاربردی در دانشکده علوم ریاضی



چهارمین کارگاه فرایندهای تصادفی کاربردی، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۹ و ۱۰ بهمن ماه سال جاری در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

مسئولین کمیته برگزاری کارگاه خانم دکتر صفیه محمودی و آقای دکتر سید محمود طاهری از اعضای هیات علمی دانشکده بودند. در این کارگاه که تعداد ۱۱ نفر از اعضای هیات علمی و

دانشگاه شیراز و کویت به عنوان سخنران مدعو در کارگاه شرکت نمودند. کارگاه فرایندهای تصادفی کاربردی هر شش ماه یکبار در یکی از دانشگاه های ایران برگزار می شود.

یادآور می شود اولین کارگاه نیز در دانشگاه صنعتی اصفهان در اردیبهشت ۸۶ برگزار شد.

حدود ۵۰ نفر از دانشجویان تحصیلات تکمیلی از دانشگاه های شیراز، اصفهان، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، فردوسی مشهد، گرگان و صنعتی اصفهان شرکت داشتند، یافته های علمی تازه در زمینه فرایندهای تصادفی کاربردی در قالب ۲۰ سخنرانی ارائه گردید.

همچنین آقای پروفیسور احمدرضا سلطانی از

کارگاه بیوانفورماتیک در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

استفاده از نرم افزارهای بیوانفورماتیک در مباحث فوق را به صورت عملیاتی انجام دادند.

شرکت کنندگان این کارگاه از اساتید و دانشجویان دانشگاه های مختلف ایران و دانشگاه صنعتی اصفهان بودند.

همچنین در نظر خواهی از شرکت کنندگان، ضمن اعلام رضایت از برگزاری این کارگاه، خواستار برگزاری کارگاه آتی بیوانفورماتیک در دانشگاه صنعتی اصفهان شدند.

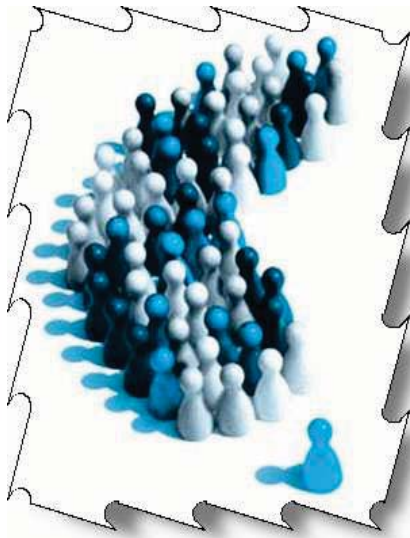
کارگاه بیوانفورماتیک از تاریخ ۲۹ بهمن لغایت ۱ اسفند ماه با حضور پروفیسور tambunan در مرکز فناوری اطلاعات تشکیل گردید.

در این کارگاه مطالبی در خصوص جستجو در پایگاه داده ها، همترازی متوالی چندگانه و تکامل درختی، وراثت و ژنتیک، تولید واکنس های مرتبط، و راهکار هایی برای یافتن جفت های مشابه در بحث بیوانفورماتیک مورد بحث قرار گرفت.

علاوه بر این هریک از شرکت کنندگان تمرینات

کاربردها و ضرورت های نظام پیشنهادات در سازمان

محمد جواد اسماعیلی - کارشناس اداره رفاه کارکنان دانشگاه



نظام یا سیستم پیشنهادات، تکنیکی است که می توان از فکر و اندیشه های کارکنان برای مسأله یابی، چاره جویی و حل مسائل و مشکلات سازمانی بهره جست. بر اساس نظام پیشنهادات کلیه کارکنان از عالیترین رده سازمانی تا پایین ترین سطح آن می توانند پیشنهادات، ایده ها، ابتکارات و نظرات خود را برای رفع نارسایی های موجود در روند کاری و یا بهبود روش های انجام کار و یا افزایش کیفیت تولید و خدمات ارائه دهند. بررسی ها و تحقیقات نشان می دهد که در بین کشورهای دنیا ژاپنی ها از این نظام بهتر و بیشتر استفاده کرده اند و قسمتی از رشد و پیشرفت خود را مرهون مدیریت مشارکتی و نظام پیشنهادات می باشند.

استقرار نظام پیشنهادات در هر سازمان و اداره این منافع زیادی برای همه از جمله کارکنان، مدیران، مراجعه کنندگان، جامعه، دولت و ... در برخواهد داشت. افزایش میزان خلاقیت، نوآوری و ابتکار - توانمند سازی مدیران و کارکنان در حل مشکلات - شناسایی و تقویت منابع خوش فکر و خلاق سازمان - استفاده از راهکارهای حل مسأله با کمترین هزینه - بهبود و کارایی سازمان و افزایش بهره وری و کیفیت، کاهش هزینه ها و ضایعات و افزایش درآمد، برخی از منافع است که می توان برای استفاده از نظام پیشنهادات برشمرد.

همچنین با استقرار نظام پیشنهادات انگیزه کارکنان در حل مسائل خود و سازمان افزایش می یابد

استفاده از تجربیات و نظریات کارکنان سازمان باعث دلگرمی و افزایش توجه آنها به اصلاح امور می شود

و چون فضایی برای اظهار نظر پیدا می کنند و مدیریت به این نظر اهمیت می دهد ارتباط بین مدیریت و کارکنان بهبود می یابد و عواملی که موجب نارضایتی می شود کاهش یافته و یا از بین خواهد رفت. متأسفانه در کشور ما به خصوص در ادارات و سازمان هایی که از بودجه دولتی استفاده می کنند به دلایل مختلف نظام پیشنهادات یا اصلاً مورد استفاده قرار نگرفته و یا بطور شایسته ای از آن بهره برداری نمی شود.

اگرچه به قول پیتر دراکر: در جهانی که دستخوش تحول و دگرگونی است و امنیت آن هر روز در معرض تهدید است، ابداع و ابتکار تنها راه بقا است بنابراین چه سازمان هایی که کالایی تولید می کنند

نتایج یک تحقیق در مرکز مشاوره پوشش مناسب تر، خود پنداره بهتر

در پژوهشی که توسط سرکار خانم شمس و با راهنمایی آقای دشتی از اعضا مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ با عنوان رابطه بین خود پنداره و پوشش در بین دانشجویان دختر دانشگاه صنعتی اصفهان اجرا گردید مشخص شد خانم های دانشجویی که پوشش مناسب تری دارند از خود پنداره بهتری برخوردارند.

خود پنداره به مجموعه ای از یک سیستم پویا، سازماندهی شده و پیچیده درباره باورها، نگرش ها و دیدگاه هایی گفته می شود که هر فرد به منظور دست یابی به یک قالب حقیقی درباره موجودیت شخصی خویش دارد.

این تحقیق بر روی نمونه ۱۵۰ نفری از دانشجویان دختر مشغول به تحصیل به روش نمونه گیری تصادفی در دسترس صورت گرفته است. میزان خود پنداره بر اساس پاسخنامه خود پنداره راجرز بر روی ۳ گروه ۵۰ نفری دانشجویان دختر با ۳ نوع پوشش ۱- غیر مطابق با قوانین رسمی جامعه ۲- تا حدودی مطابق با قوانین رسمی جامعه ۳- کاملاً مطابق با قوانین رسمی جامعه، سنجیده شده است. نمرات محاسبه شده از پاسخنامه راجرز نمره خود پنداره فرد محسوب می شود که نمرات و داده ها با کمک نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج به دست آمده نشان می دهد که خود پنداره گروه ۱ (با پوشش غیر مطابق با قوانین رسمی جامعه) از خود پنداره گروه ۳ (با پوشش مطابق با قوانین رسمی جامعه) با اختلاف معناداری ضعیف تر است.

سمینار های علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

سمینار علمی: پیشرفته های اخیر در روش پلاریزاسیون القایی و کاربردهای آن در محیط زیست (Recent developments in Complex Resistivity (SIP) and its application in mining and environmental studies توسط آقای دکتر احمد قربانی استاد برجسته دانشگاه پیروماری کوری، پاریس در تاریخ ۱۶ بهمن ماه در محل دانشکده معدن برگزار شد.

سمینار علمی: با عنوان comparison of three multi-way models for reaoivnf and ...

توسط آقای دکتر تقی خیامیان از اساتید برجسته دانشگاه در دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان و در تاریخ ۱۳ اسفند ماه برگزار شد.

ادامه از صفحه ۴:

خبرهای ورزشی: مراسم تودیع سرکارخانم سرورامی موسوی عضو هیئت علمی و جناب آقای رحیم رحمتی در روزشنبه ۵ بهمن ماه در مرکز تربیت بدنی برگزار شد.

ایشان از پرسنل پرکار و زحمتمکش تربیت بدنی بودند، که طی خدمت سی ساله خود از هیچ کوششی جهت منافع تربیت بدنی دریغ نمی کردند، ضمن قدردانی از این عزیزان از خداوند معال برایشان طول عمر و سلامتی مسئلت می نمایم.

خبرسوم:

مسابقات آمادگی جسمانی خواهران کارمند که اطراف اداره کل تربیت بدنی استان اصفهان برگزار گردید که خانم ها فرشته پروینی از مهد کودک و خانم سامیه آرام از دانشکده صنایع مقام سوم مسابقات انفرادی را کسب نمودند.

و چه آن هایی که خدمات ارائه می نمایند و چه آنهایی که به امور آموزشی مشغول اند اگر بخواهند در دنیای امروز باقی بمانند و الگوی دیگران باشند و جایگاه خود را در میان رقبا حفظ کنند گریزی از ارزش نهادن به نظرات و پیشنهادات کارکنان و مدیران خود و ایجاد ارتباط نزدیک و صمیمانه با آنها ندارند. زیرا آن ها هستند که با مشکلات بصورت عینی و روزمره برخورد دارند و شناخت بیشتری به وظایف و روابط رسمی و غیر رسمی دارند. در ضمن استفاده از تجربیات و نظریات آن ها باعث دلگرمی و افزایش توجه آنها به اصلاح امور می شود و حتی اگر بداندن چرا نظر اصلاحی آنها قابل اجرا نیست باز هم به علم و بینش آن ها نسبت به محیط خود افزوده می شود و با درک بهتری کار می کنند.

البته از طرف دیگر باید دانست که اظهار پیشنهاد نیازمند ابتکار عمل یا نقد وضع موجود است و به ناچار روابط مدیران و کارمندان باید تا حدی صمیمی و قانونمند باشد که کارمند توان نقد و اظهار نظر سازنده و صریح را داشته باشد. یعنی کارمندان بدون احساس شجاعت و در فضایی آرام بتوانند نظرات خود را با حفظ مقررات و سلسله مراتب و شرایط امر به معروف و نهی از منکر اظهار کنند و مدیران نیز انتقاد پذیری را در خود و زیر دستان تقویت کنند و سخن حق را بپذیرند.

همچنین باید توجه داشت موقعیت نظام پیشنهادات در گرو باور مدیریت ارشد به توانایی کارکنان و درک مسائل آنان، توانمندی و شایستگی مدیریت ارشد برای تشخیص و اجرای پیشنهادهای مفید و توجیه مدیران میانی نسبت به ماهیت و چرایی نظام پیشنهادات می باشد.



بازدید هیات رئیسه دانشگاه از فعالیت های دانشکده شیمی



دانشگاه خواهد بود.

در این گزارش روند فعالیت های عمرانی دانشکده در مدت اخیر نیز بررسی شد. یکی از اقدامات خلاقانه دانشکده سیقل نمودن سنگفرش های دانشکده است که پیش از این حالت کدر و کثیف داشت اما با این اقدام بر زیبایی و جذابیت فضای دانشکده افزود. دکتر قربانی رئیس دانشگاه از این اقدام استقبال نمود و به زودی شاهد توسعه آن در تمام بخش های دانشکده و از جمله ساختمان مرکزی خواهیم بود.

انطباق جدید در دانشگاه صنعتی اصفهان

می نمایم.

* ضمن قدردانی از دکتر کیوان آقابابائی سامانی، بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده فیزیک و تأیید معاونت محترم آموزشی دانشگاه دکتر محمدحسن علامتساز با توجه به سوابق و تجربیات ارزشمندشان، به موجب حکمی از سوی رئیس دانشگاه به سمت معاونت آموزشی دانشکده فیزیک منصوب شد.

* ضمن قدردانی از جناب آقای دکتر سعید اسلامیان دوره تصدی مدیریت گروه آبیاری دانشکده کشاورزی، با حکم رئیس دانشگاه جناب آقای دکتر فرهاد موسوی به این سمت منصوب شد.

انتصاب دانشگاهی:

* بر اساس مصوبه کمیته بهره وری و تحول اداری سلمان قجاوند به مدت چهارسال به سمت سرپرست اداره انتظامات دانشگاه منصوب شد

* با حکم رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان، از زحمات صادقانه و خدمات مؤثر و ارزنده دکتر حمیدرضا صفوی در دوره تصدی معاونت آموزشی دانشکده مهندسی عمران تقدیر به عمل آمد و با استعفاى ایشان موافقت شد.

* دکتر محمدسعید صباغ، مسئول ارتباط با صنعت دانشکده صنایع به مأموریت فرصت مطالعاتی اعزام شد. برای ایشان آرزوی موفقیت

هیات رئیسه دانشگاه صنعتی اصفهان از فعالیت های دانشکده شیمی بازدید و سالن اجتماعات و آسانسور دانشکده را افتتاح کرد.

در بازدید روز ۱۹ بهمن ماه، اعضاء هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان گرد هم آمدند و چالش ها و مسایل پیش روی خود را با رئیس دانشگاه و معاونین ایشان مطرح نمودند.

از مهمترین نکات برجسته این بازدید، گزارش دکتر تبریزی، رئیس دانشکده شیمی بود که نظر حضار را به خود جلب نمود.

وی در گزارش خود روند رشد برنامه های دانشکده را به صورت اسلاید و تصاویر مستند سازی شده از گذشته تا به امروز و مرحله به مرحله تشریح نمود.

این گزارش علاوه بر اینکه فعالیت های ارزنده مسئولین این دانشکده را به نمایش می گذاشت، نمونه ای ممتاز در مستندسازی برنامه ها و فعالیت های اجرایی به شمار می آید که به نظر می رسد الگویی بسیار مناسب برای سایر بخش های

تازه های نشر



انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، کتاب «ژئوتکنیک دریایی» را منتشر کرد.

«ژئوتکنیک دریایی» گرایش ویژه ای است که در حوزه مهندسی ژئوتکنیک گسترش یافته که منحصرأ به بحث و بررسی مسائل مرتبط به طراحی پی سازه های دریایی و پایداری بستر و شیب های دریایی می پردازد.

با توجه به اهمیت اقتصادی زیاد تولید نفت و گاز در دریا، پیشرفت های مهندسی عمده ای در زمینه طراحی و اجرای سازه های فراساحل طی چند دهه اخیر حاصل شده است. بخشی از نیازهای طراحی در این زمینه به ژئوتکنیک و مسائل پی سازی سازه های دریایی مربوط می گردد. لذا در حوزه ژئوتکنیک دریایی بررسی می شود. کتاب «ژئوتکنیک دریایی» ترجمه دکتر محمدعلی روشن ضمیر عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان، یک منبع منحصر به فرد در این زمینه است که بعنوان کتاب مرجع درسی مورد استفاده وسیع قرار می گیرد.

مرکز نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر کتاب **شیمی فیزیک - ترمودینامیک جلد اول**

نوشته آقای دکتر غلامعباس پارسا سفر عضو هیات علمی اسبق دانشکده شیمی را بعنوان کتاب برگزیده فنی مهندسی معرفی نمود.

در سومین جشنواره کتاب سال فنی و مهندسی و علوم کاربردی کتاب: **مکانیک شاره ها و انتقال گرمای محاسباتی (ج دوم)** به ترجمه دکتر ابراهیم شیرانی، رئیس محترم دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان، برترین ترجمه سال در گروه مهندسی مکانیک شناخته و مورد تقدیر قرار گرفت.

«هوالباقی»

استاد ارجمند

جناب آقای دکتر برجی

عضو هیات علمی دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

درگذشت پدر بزرگوارتان را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض می نمایم. از خداوند متعال، رحمت واسعه الهی برای درگذشتگان و صبر و سلامت برای بازماندگان محترم مسئلت می نمایم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

«هوالباقی»

همکاران ارجمند

سرکار خانم ائنی عشران

جناب آقای مهندس کامران متین

درگذشت پدر بزرگوارتان را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض می نمایم. از خداوند متعال، رحمت واسعه الهی برای درگذشتگان و صبر و سلامت برای بازماندگان محترم مسئلت می نمایم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان



خبرنامه

دانشگاه صنعتی اصفهان

نشانی: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان
حوزه روابط عمومی
تلفن: ۰۱۱-۳۹۱۳۱۱۰
فاکس: ۰۳۱۱-۳۹۱۳۲۱۸
پست الکترونیک:
khabar@of.iut.ac.ir
• خبرنامه در ویرایش و تلخیص مطالب آزاد است.
• نقل مطلب با ذکر مأخذ مجاز است.
• با تشکر از همکاران روابط عمومی و سمعی و بصری دانشگاه صنعتی اصفهان.

«خبرنامه دانشگاه صنعتی اصفهان»
صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی اصفهان
مدیرمسئول: محمد صالح طیب نیا
زیر نظر شورای سردبیری
گردآوری اخبار و صفحه آرایی:
فروغ رستگارمهر
ویراستاران:
شمس السادات امام جمعه - روشنگ رضایی
علی مراد احمد پور
چاپ: چاپخانه دانشگاه صنعتی اصفهان

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

شماره خبری - شماره ۵۸ - اسفند ماه ۱۳۸۷

خبرهای ویژه

آیا می دانید؟! مصرف انرژی در کشور ما فاجعه آمیز است!!



بر اساس اعلام معاون برنامه ریزی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور با حذف ۱۰ هزار میلیارد تومان یارانه حامل های انرژی از بوجه سال آینده، قیمت این حامل ها در سال ۸۸ واقعی خواهد شد. دوست عزیز و همکار بزرگوار. پرده های اتاق خود را کنار زده و اجازه دهید پرتو های آفتاب، بی هزینه، بی خرج و بی حرف و منتی بر جسم و جان شما بنشینند و آیندگان نیز از داشتن انرژی های گران ما بهره مند شوند.

آیا شنیده اید : پایگاه خبری تحلیلی فرارو : رئیس مرکز ملی بهره وری ایران گفت: میزان مصرف انرژی در ایران سه و نیم برابر مصرف انرژی در کشورهایی نظیر ترکیه است و اگر تغییری در این مصرف حاصل نشود تا سال ۹۸ چیزی برای صادر کردن نخواهیم داشت!! و آیا خواننده اید:

اکونیز: معاون فناوری و مهندسی وزارت نفت روند مصرف انرژی را در کشور فاجعه بار خواند و گفت : شدت مصرف انرژی در ایران بسیار نگران کننده و ۵ برابر میانگین جهانی است. و باز هم آیا می دانید؟! سهم بخش خانگی و تجاری از مصرف انرژی کشور ۴۱ درصد ، سهم بخش صنعت ۲۲ درصد ، بخش کشاورزی ۴ درصد و سهم حمل و نقل ۲۶ درصد است. همه این ها به یک طرف آیا می دانید:



کلیدهای طلایی موفقیت

درنگ جایز نیست! حرکت کن...

مردی صبح زود از خواب بیدار شد تا نمازش را در خانه خدا (مسجد) بخواند. لباس پوشید و راهی خانه خدا شد.

در راه مسجد، مرد زمین خورد و لباسهایش کتیف شد. او بلند شد، خودش را پاک کرد و به خانه برگشت.

مرد لباسهایش را عوض کرد و دوباره راهی خانه خدا شد. در راه مسجد و در همان نقطه مجدداً زمین خورد! او دوباره بلند شد، خودش را پاک کرد و به خانه برگشت. یک بار دیگر لباسهایش را عوض کرد و راهی خانه خدا شد.

در راه مسجد، با مردی که چراغ در دست داشت برخورد کرد و نامش را پرسید. مرد پاسخ داد: ((من دیدم شما در راه مسجد دو بار به زمین افتادید.)) از این رو چراغ آوردم تا بتوانم راهتان را روشن کنم.))

مرد اول از او فراوان تشکر می کند و هر دو راهشان را به طرف مسجد ادامه می دهند. همین که به مسجد رسیدند، مرد اول از مرد چراغ بدست در خواست می کند تا به مسجد وارد شود و با او نماز بخواند. مرد دوم از رفتن به داخل مسجد خودداری می کند.

مرد اول درخواستش را دوبار دیگر تکرار می کند و مجدداً همان جواب را می شنود. مرد اول سوال می کند که چرا او نمی خواهد وارد مسجد شود و نماز بخواند. مرد دوم پاسخ داد: ((من شیطان هستم.)) مرد اول با شنیدن این جواب جا خورد.

شیطان در ادامه توضیح می دهد: ((من شما را در راه مسجد دیدم و این من بودم که باعث زمین خوردن شما شدم.)) وقتی شما به خانه رفتید، خودتان را تمیز کردید و دوباره به مسجد برگشتید، خدا همه گناهان شما را بخشید. من برای بار دوم باعث زمین خوردن شما شدم و حتی آن هم شما را تشویق به ماندن در خانه نکرد، بلکه بیشتر به راه مسجد برگشتید. به خاطر آن، خدا همه گناهان افراد خانواده ات را بخشید.

من ترسیدم که اگر یک بار دیگر باعث زمین خوردن شما بشوم، آنگاه خدا گناهان افراد دهکده تان را خواهد بخشید. بنا براین، من شما را از سالم رسیدن به خانه خدا (مسجد) مطمئن ساختم.

نتیجه اخلاقی داستان:

کار خیری را که قصد دارید انجام دهید به تعویق نیندازید. زیرا هرگز نمی دانید چقدر اجر و پاداش ممکن است از مواجهه با سختی های در حین تلاش به انجام کار خیر دریافت کنید.

پارسانی شما می تواند خانواده و قوم تان را بطور کلی نجات بخشد. این کار را انجام دهید و پیروزی خود را ببینید.

مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی اصفهان

به روایت تکس



بازدید معاونت اداری و مالی دانشگاه صنعتی اصفهان از فعالیت های اداره نقلیه

