

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

جای خالی درس اخلاق مهندسی در دانشگاه های کشور
تجلیل از مهندسين نمونه پیشکسوت دانشگاه
انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان استاد برگزیده مهندسی
انتخاب کتاب «اصول کنترل مدرن» به عنوان اثر برگزیده
باید تلاش کرد نام دانشگاه در سطح کشور پرواژه شود

صفحه ۲

سومین دوره مسابقات دانشجویی نجات تخم مرغ ها
همکاری دانشگاه با برخی دانشگاه های لبنان
غذا با طعم نیکوکاری
گزارش ویژه
امضاء تفاهم نامه همکاری با دانشگاه خزر جمهوری آذربایجان
تبریک عید از جنس هیات رئیسه

دانشجویان گرامی در صورت تمایل به همکاری،
به روابط عمومی دانشگاه مراجعه نمایند.
pr.kntu.ac.ir تلفن: ۸۸۷۹۷۶۶۳

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه
ایمیل: kntu@kntu.ac.ir
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

انتخاب کتاب «اصول کنترل مدرن» بعنوان یکی از ۸۰ اثر برگزیده دانشگاه تهران

به گزارش روابط عمومی، به مناسبت هشتادمین سالگرد تاسیس دانشگاه تهران، کتاب گنج نامه که شامل ۸۰ اثر برتر بزرگان علمی کشور می باشد، رونمایی شد. در این مجموعه، کتاب اصول کنترل مدرن پروفیسور علی خاکی صدیق که درانتشارات دانشگاه تهران چاپ شده است به عنوان اثر برگزیده طی هشتاد سال اخیر این دانشگاه معرفی گردید و طی مراسمی در روز ۲۰ اسفند ماه در دانشگاه تهران از ایشان تجلیل بعمل آمد. گفتنی است؛ پروفیسور علی خاکی صدیق تا کنون ۱۲ جلد کتاب در زمینه های مختلف مهندسی کنترل و سیستم تالیف و ترجمه نموده اند که بارها تجدید چاپ شده اند. همچنین ایشان در سال ۹۱ نیز از سوی فرهنگستان علوم به عنوان استاد برتر مهندسی ایران معرفی گردیدند.

(خاکی صدیق در مراسم جشن دانش آموزان در برج میلاد) باید تلاش کرد نام دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در سطح کشور پرواژه شود

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایسنا، دکتر علی خاکی صدیق در مراسم جشن دانش آموزان دانشگاه در سالن همایش های بین المللی برج میلاد ضمن خیرمقدم به فارغ التحصیلان بیان کرد: جشن های رسمی فارغ التحصیلی ضمن تجدید دیدار برای دانش آموزان با یکدیگر و با اعضای هیات علمی برای اعتلای نام دانشگاه برگزار می شود.

وی درباره وضعیت کنونی دانشگاه اظهار کرد: در حال حاضر ۱۱ دانشکده، ۳۴ گروه تخصصی و ۲ گروه عمومی در دانشگاه وجود دارد.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر ادامه داد: همچنین در ۲۱ رشته کارشناسی ارشد با ۵۹ گرایش و ۱۵ رشته دکتری با ۳۱ گرایش، دانشجویان مشغول به تحصیل هستند. خاکی صدیق جمعیت کنونی دانشگاه را حدود ۷۱۰۰ نفر اعلام کرد و افزود: از بین این تعداد ۳۲۰۰ دانشجوی کارشناسی، ۲۴۰۰ دانشجوی ارشد، ۶۸۰ دانشجوی دکتری مشغول به تحصیل هستند و ۷۴۰ دانشجو در دوره آموزش الکترونیک در دانشگاه حضور دارند.

وی سپس با بیان اینکه ۳۰۳ نفر عضو هیات علمی این دانشگاه هستند، اظهار کرد: از بین این تعداد ۱۲ نفر مری، ۱۵۷ استادیار، ۹۱ دانشیار و ۴۳ استاد هستند، بنابراین دانشگاه ما یکی از بهترین هرم های علمی را دارد.

رییس دانشگاه درباره مقالات و کتاب های چاپ شده در این دانشگاه عنوان کرد: سال قبل بیش از ۹۰۰ مقاله علمی و ۱۰۴ کتاب توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان این دانشگاه چاپ شده است. همچنین ۱۷۵ قرارداد پژوهشی، ۱۴۰ اختراع، ۴۷ تفاهم نامه با صنایع و چند تفاهم نامه بین المللی نیز به ثبت رسیده است، بنابراین وضعیت دانشگاه از نظر کیفی مطلوب است اما



تجلیل از پیشکسوت برتر دانشگاه
در روز مهندسی



جشن بزرگ دانش آموزان دانشگاه
در برج میلاد

تجلیل از مهندسين نمونه پیشکسوت دانشگاه و تقدیر از برخی فعالين فرهنگي

به گزارش روابط عمومی؛ در مراسم روز مهندسی و بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی با حضور رییس و مسئولان دانشگاه از برخی مهندسين برتر پیشکسوت دانشگاه تقدیر بعمل آمد.

همچنین در حاشیه این مراسم نمایشگاهی از توانمندی های فعالیت های فرهنگی دانشجویی نیز ارائه شد که مورد بازدید مسئولین دانشگاه و دانشجویان قرار گرفت. گفتنی است در مراسم مذکور از برخی فعالين برتر فرهنگی دانشگاه در سال ۹۳ تجلیل شد.

نام مهندسين نمونه پیشکسوت و فعالين فرهنگي به شرح زیر است:

۱. مرحوم مهندس محسن محمدی شجاع (مکانیک)
۲. مرحوم مهندس سید تقی میر حسینی (عمران)
۳. جناب آقای مهندس حسن ابوتراب (برق)
۴. جناب آقای مهندس حسین دلربایی (برق)
۵. جناب آقای مهندس محمد صمدیان (برق)
۶. جناب آقای مهندس هوشنگ نیم ایبانه (مکانیک)
۷. جناب آقای مهندس محمد اشراقی (نقشه برداری)
۸. جناب آقای مهندس فریبرز وزیر (عمران)
۹. جناب آقای مهندس ایرج نیکخواه بهرامی (فیزیک)

فعالين فرهنگي

۱. حجت الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر حمیدرضا نوری
۲. جناب آقای دکتر علی مظفری
۳. آقای امین رضا اولیاء
۴. آقای پدرام کاشانی
۵. آقای محمدحسین رحمانی
۶. آقای محمد مالانوری
۷. خانم مهرناز خانلری

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان استاد برگزیده مهندسی

به گزارش روابط عمومی؛ به مناسبت ۵ اسفند و روز مهندسی ستاد بزرگداشت روز ملی مهندس در مراسمی از مهندسين نمونه کشور در سال ۹۳ تجلیل بعمل آورد. در این مراسم که در برج میلاد تهران با حضور استاد دانشگاهها،

مهندسين و مسئولین کشوری برگزار شد، دکتر جعفر روشنی بان عضو هیات علمی و رئیس دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه به عنوان مهندس برگزیده در سال ۹۳ معرفی و از وی با حضور ریاست محترم جمهوری جناب آقای دکتر روحانی تجلیل بعمل آمد.

ادامه مطلب: جای خالی درس اخلاق مهندسی در دانشگاه های کشور

جانب مهندسی و طرح های مهندسی به کشور وارد می شود، ناشی از رعایت نکردن یکی از اصول اساسی اخلاقی مهندسی در کشور است.

خاکی صدیق با ابراز تاسف از اینکه اخلاق مهندسی به دانشجویان کشور آموزش داده نمی شود، بیان داشت: الان در بسیاری از دانشگاه های خوب دنیا درس اخلاق مهندسی یکی از دروس اجباری رشته های مهندسی است ولی در ایران این مبحث را نداریم و البته در برخی جاها ارائه می شود که آنهم به صورت سلیقه ای و اختیاری است و به شکل جدی به آن نمی پردازیم.

وی بر لزوم توجه جدی جامعه مهندسی به صورت کلی و دانشگاه های صنعتی و فنی مهندسی به صورت اخص به مقوله اخلاق مهندسی تاکید کرد.

خاکی صدیق درباره فعالیت های دانشگاه خواجه نصیر طی یک سال گذشته نیز گفت: در یک سالی که گذشت در دانشگاه طرح هایی را شروع کردیم که متأسفانه با مساله بودجه که از حدود نیمه دوم سال گریبانگیر دانشگاه شد مقدری طرح های ما مختل شد ولی علیرغم این در حوزه پژوهش، زمینه های ویژه پژوهشی تعریف کردیم.

وی به تشکیل کارگروه های ویژه برای اجرای طرح های تحقیقاتی متناسب با نقاط قوت دانشگاه و تعریف چندین طرح مشترک با صنعت و همچنین ارزیابی آموزشی و پژوهشی گروه های علمی دانشگاه به عنوان برخی اقدامات صورت گرفته طی یک سال اخیر یاد کرد.

خاکی صدیق تقویت ارتباط با فارغ التحصیلان را یکی از رویکردهای دانشگاه خواجه نصیر ذکر کرد و گفت: یکی از نکاتی که سالهای گذشته در دانشگاه خواجه نصیر کمتر به آن توجه شده، کانون ارتباط با دانش آموزان است و انتظار داریم خیلی قوی تر عمل کند و جلسه ای هم با اعضای هیات علمی دانشگاه که دانش آموخته خواجه نصیر هستند داشتیم و قرار شد حرکت خوبی در این زمینه آغاز شود. وی درباره دیگر توفیقات دانشگاه نیز گفت: نمونه ای از توفیقات دانشگاه خواجه نصیر در مراسم روز ملی مهندسی که روز ۴ اسفند با حضور رییس جمهوری برگزار شد به نمایش درآمد و در این مراسم تعدادی از استادان ما برگزیده شدند، تعدادی از منتخبان امسال از فارغ التحصیلان دانشگاه ما بودند، شهیدی که تجلیل شد از دانشجویان مهندسی دانشگاه خواجه نصیر در دوران جنگ بود و افزون بر این، در جمع شهدای جهاد علمی نیز شهید رضایی نژاد را داریم که اینها افتخارات دانشگاه هستند.

پنجم اسفندماه در تقویم رسمی کشور به عنوان روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی نامگذاری شده است.

جای خالی درس اخلاق مهندسی در دانشگاه های کشور

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با بیان اینکه اخلاق مهندسی الان در دانشگاه های مطرح دنیا به عنوان یک درس اجباری ارائه می شود از جای خالی این مبحث در درس های رشته های فنی مهندسی کشور ابراز تاسف کرد.

دکتر «علی خاکی صدیق» همزمان با روز ملی مهندسی در گفتگوی تفصیلی با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه اظهار داشت:

جامعه مهندسی کشور دستاوردهای بسیاری دارد که می تواند به آن افتخار کند و الان ما در صنایع مختلف به دست خود مهندسان ایرانی کارهای بسیار بزرگ و حیرت آوری را انجام می دهیم که نمونه های بارز آن در صنایع دفاعی، هوافضا و فناوری های نوین مشاهده می شود.

وی افزود: با وجود موفقیت های چشمگیر در حوزه های مهندسی چالش های اساسی هم داریم که یکی از آنها به کیفیت کار مهندسان ما برمی گردد و این چالش هنگامی که ما وارد عرصه رقابتی بین المللی شویم بیشتر خود را نشان می دهد. خاکی صدیق یادآور شد: زمانی که شما یک محصول را برای مصرف داخلی تولید می کنید و فضا محدود است رقابت معنای چندانی پیدا نمی کند ولی جایی که رقابت جدی بین المللی و حضور محصولات مهندسان تراز اول دنیا مطرح می شود کیفیت حرف اول را می زند.

وی ادامه داد: موضوع کیفیت یکی از چالش های حوزه مهندسی ماست و دانشکده های ما یعنی در آموزش مهندسان آینده مان کمتر به این مساله پرداخته اند.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر کم توجهی به اخلاق مهندسی را دومین چالش اصلی این حوزه برشمرد و پیشنهاد کرد اصول اخلاقی که در آموزه های دینی ما نیز هست رابه زبان مهندسی ترجمه کرده و آنها را در کاربردهای مهندسی بررسی کنیم. به اعتقاد وی بسیاری از لطمه هایی که از

سرآغاز سخن

دانشگاه و رسانه ها

اینکه در فضای رسانه ای جامعه به طور صریح از هر موضوعی انتقاد صورت گیرد و حقوق تضییع شده افراد مورد پیگیری قرار گیرد اقدامی پسندیده و ارزنده است. به طور کلی در صورتی که رسانه ها نقش اساسی در استیفای حقوق شهروندان و بخشی از جامعه که تربیون خاصی برای بیان نظرات و مشکلات خود ندارند ایفا نمایند یکی از اهداف جامعه اصیل و ایده آل فاصله تحقق یافته است. در مسیر شکل گیری این وظیفه مهم رسانه ای اگر چه در دغدغه های جامعه به صورت کم و بیش پیگیری می گردد گاهی اوقات رفتارهای نادرستی از سوی رسانه ها بروز می کند که با نگاهی خوش بینانه می توان آن را به حساب دغدغه جدی آنها در پیگیری حقوق احاد جامعه دانست.

درج اخبار و مصاحبه ها در شرایطی که نظرات و افکار جایگاه های حقوقی و حقیقی اصلا استعمال نشده است و در فضای یک سوپه اگر چه ممکن است یک سوژه خبری داغ تبدیل گردد با گذشت زمان و روشن شدن ابعاد اصلی ماجرا موجب کاهش اعتبار و اطمینان یک نهاد رسانه ای خواهد شد.

از طرف دیگر وقتی این موضوع خیلی نگران کننده و تاسف بار خواهد بود که یک طرف حقوقی ماجرا یک دانشگاه معتبر دولتی باشد. به عبارتی شان بالای یک دانشگاه دولتی در فضای عمومی جامعه باید به گونه ای مورد نظر آذهان و افکار رسانه ای قرار گیرد که بدون اطمینان و صحت سنجی از موضوعات رخ داده به موج سازی و ایجاد جو علیه یک محیط دانشگاهی معتبر روی نیاورند. اینگونه رفتارها با نهادهای آکادمیک که در تمام دنیا جایگاهی مستقل و ویژه دارند تنها موجب لکه دار شدن اعتماد عمومی به

رسانه ها از یک طرف و ایجاد حاشیه های غیر ضروری در مسیر تحقق اهداف بلند مدت دانشگاه ها خواهد شد. ایجاد فشار رسانه ای برای زیر سوال بردن یک دانشگاه در فضای عمومی داخلی و خارجی در ادبیات عمومی بین المللی به هیچ وجه قابل قبول نیست. آن هم در شرایطی که همه آیین نامه ها و قوانین و اسناد موضوعات مختلف به طور صریح و شفاف موجود بوده و همه تأکیدات بر حفظ استقلال رای دانشگاه هاست. امید است رسانه ها با

توجه به رسالت سنگین که در فضای عمومی جامعه دارند توجه بیشتری به نقش کلان و اثر گذار دانشگاه ها داشته و در تنظیم اخبار این نهاد مهم جامعه دقت بیشتری به خرج دهند.

از طرفی افراد حقیق دانشگاهی نیز مناسب تر است که از طریق راهکارهای قانونی بارز قابل پیگیری مطالبات و موارد مورد نظر خود را مورد توجه قرار دهند تا برخی موضوعات موجب سوء استفاده قرار نگیرد.



ادامه مطلب باید تلاش کرد نام دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در سطح کشور پرآوازه شود

از نظر کمی به علت تعداد دانشجویان عقب هستیم.

خاکي صديق همچنين درباره اصول کلی حاکم بر رویکردهای مدیریتی این دانشگاه اظهار کرد: اولین چیزی که در طول سال های اخیر تلاش کرده ایم اعضای هیات علمی به آن متعهد باشند، اصول اخلاق حرفه ای و مهندسی و کرامت انسانی بوده است.

وی با بیان اینکه یکی از مشکلات اصلی آموزش عالی بحث کمیت آموزش است، تصریح کرد: گذار کمیت به کیفیت یکی دیگر از اصول حاکم در رویکردهای مدیریتی است بنابراین در دانشگاه کمیت را متوقف کرده و روی کیفیت برنامه ریزی می کنیم.

رئیس دانشگاه خواجه نصیر همچنین ارتقای شاخص های دانشگاه و ورود به عرصه بین الملل را جزو اصول حاکم به رویکردهای مدیریتی دانست و افزود: ما روی زمینه های قوت دانشگاه تاکید می کنیم و دانشگاه در برخی زمینه ها رتبه اول را کسب کرده است.

خاکي صديق سپس با بیان اینکه دانش آموزان هر دانشگاه سفیران هر دانشگاه هستند، خطاب به فارغ التحصیلان گفت: شما هر جا درست عمل کنید، نام دانشگاه را ارتقا داده اید. از آن طرف نیز ارتقای دانشگاه موجب ارتقای شما خواهد شد. لذا باید تلاش کرد نام دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در سطح کشور پرآوازه شود.

وی یکی از نقاط ضعف این دانشگاه را ارتباط با فارغ التحصیلان آن دانست و توضیح داد: کانون دانش آموزان دانشگاه در حال حاضر تجدید نیرو می کند و وبسایتی درست کرده است، لذا از شما فارغ التحصیلان می خواهم دانشگاه را با حضور در کانون تقویت کنید.

رئیس دانشگاه در پایان یاد و خاطره شهدای علمی دانشگاه، از جمله شهید محسنی که در اوایل جنگ شهید شد و آخرین شهید این دانشگاه یعنی شهید

رضایی نژاد را گرامی داشت.

همچنین در این مراسم با اهدای لوح به همسر شهید داریوش رضایی نژاد دانش آموخته دانشگاه خواجه نصیر و نخبه هسته ای کشور تقدیر بعمل آمد. لازم به ذکر است این مراسم روز جمعه ۸ اسفند ۹۳ با حضور فارغ التحصیلان سال ۹۲ و ۹۳ در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در برج میلاد تهران برگزار شد.



سومین دوره مسابقات دانشجویی «نجات تخم مرغ ها»

در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، در این مسابقه که به همت انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه برگزار شد، ۳۵ تیم از برخی دانشگاه های تهران همچون علم و صنعت، امیرکبیر، خواجه نصیر و آزاد تهران جنوب شرکت شرکت کردند.

دانشجویان رشته های مهندسی صنایع، مکانیک، عمران، هوافضا و برق با بکارگیری خلاقیت و استفاده از آموخته های خود با استفاده از مقوا، نخ و چسب سازه هایی را طراحی کردند تا تخم مرغ هایی که داخل این سازه قرار می گیرد به هنگام سقوط از ارتفاع ۱۲ متری از شکست نجات پیدا کنند.

هیات داوران متشکل از برخی استادان دانشکده مکانیک، معیارارزیابی را نمره خلاقیت، کمترین وزن، زمان فرود و همچنین دقت فرود سازه و سالم بودن

همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با برخی دانشگاه های لبنان در آینده نزدیک

به گزارش روابط عمومی، هیاتی ۵ نفره از دانشگاه لبنانی (Lebanese University) با حضور در دانشگاه ضمن بازدید از دانشکده های مهندسی مکانیک و مهندسی برق و مهندسی هوافضا خواستار همکاری های علمی با دانشگاه خواجه نصیر شدند. دکتر میر طاهری (مدیر دفتر همکاری های علمی و بین المللی) گفت: طی مذاکراتی که با هیات لبنانی داشتیم در خصوص دوره های مشترک، پذیرش دانشجویان لبنانی و اعزام اساتید به آن کشور بحث و بررسی شد به زودی قراردادی میان دو دانشگاه جهت اجرایی نمودن توافقات به امضا خواهد رسید.

غذا با طعم نیکوکاری

به گزارش روابط عمومی، جشنواره غذایی با هدف حمایت از خانواده های بی سرپرست و محروم توسط دانشجویان با همکاری مسئولین در برخی از دانشکده ها برگزار گردید. در دانشکده مهندسی هوافضا به همت انجمن علمی دانشکده دومین جشنواره خیریه غذا در اواخر بهمن ماه برگزار شد که با استقبال اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشکده مواجه گردید. همچنین جشنواره خیریه مشابهی نیز در دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر، مکانیک و صنایع برپا شد.



جشنواره خیریه غذا ۹۳

بفرمایید

باید این نکته را در پایان اضافه کنم که نظر هیات اجرایی جذب دانشگاه، کمک به اعضای هیات علمی پیمانی جهت ادامه همکاری با دانشگاه می باشد و تعداد انگشت شماری هم که امکان همکاری با این دانشگاه برایشان میسر نشده است؛ تنها به علت عدم کسب صلاحیت های لازم جهت حضور در یکی از برترین دانشگاه های کشور می باشد. به هر حال در صورت عدم تمدید قرارداد یک فرد، مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مرجع رسیدگی به این موضوع و سوال در خصوص علل این امر است.

امضاء تفاهم نامه همکاری با دانشگاه خزر جمهوری آذربایجان

دکتر میرطاهری مدیر کل دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی؛ از امضای تفاهم نامه همکاری با یکی از معتبرترین دانشگاه های جمهوری آذربایجان خبر داد.

میرطاهری گفت: با دعوت از مسئولان دانشگاه خزر که در رتبه بندی بین المللی در سطح دانشگاه های برتر دنیا قرار دارد، هیاتی از دانشگاه خزر با حضور در دانشگاه ضمن بازدید از دانشکده های مهندسی مکانیک و برق و آشنایی با آزمایشگاهها و توانمندی های دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در خواست همکاری مطرح نمودند.

میرطاهری گفت: در جلسه ای که با حضور ریاست دانشگاه جناب آقای دکتر علی خاکي صديق و رئیس دانشگاه خزر آقای دکتر هاملت عیسی خانی برگزار گردید در طرف بر گسترش همکاری های علمی تاکید کردند و تفاهم نامه ای نیز به منظور ایجاد و توسعه دوره های مشترک و تبادل استاد و دانشجو به امضاء رسید.



جناب آقای دکتر محمود احمدیان عطاری و

جناب آقای دکتر جمال زمانی اشنی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ارتقاء شما را

به مرتبه استادی

تبریک عرض می نمایم.

تبریک عید از جنس هیات رئیسه

* این عید به نور فاطمیه زیباست روزی تمام سال ما با زهرراست با بردن نام فاطمه فهمیدم سالی که نکوست از بهارش پیداست امیدوارم در سایه توجهات حضرت حجت (عج) روزهای بسیار خوبی را پیش رو داشته باشید. برای خانواده بزرگ دانشگاه آرزوی توفیق و سلامتی دارم.

مسعود ضیاء بشر حق (قائم مقام رئیس دانشگاه)

* فرارسیدن بهار شمسی ۱۳۹۴ که با آغاز آن عطر فاطمی به مشام می رسد را گرامی می داریم.

حجت الاسلام نبی ا... فضلعلی (مسئول دفتر نهاد رهبری)

* با درود بر خاتم الانبیاء محمد (ص) اینجانب ضمن تبریک فرا رسیدن عید نوروز و سال نو خورشیدی، به کلیه اعضای محترم هیات علمی، پژوهشگران، دانشجویان و کارمندان دانشگاه سلامتی و موفقیت همه عزیزان را از درگاه خداوند متعال مسئلت دارم. امید است با فرارسیدن بهار و نو شدن طبیعت شاهد پویایی هر چه بیشتر در راستای ارتقاء دانشگاه در کلیه امور باشیم.

مهدی احسانیان (معاون پژوهشی و فناوری اطلاعات)

* برگ درختان سبز در نظر هوشیار هر ورقش دفتری است معرفت کردگار آغاز زایش طبیعت و سروش نیایش پروردگار در سال نو بهارهای دانش و پژوهش مبارک باد.

محمد جواد ولدان روج (معاون اداری - مالی)

* خوش آن دمی که بهاران قرارمان باشد ظهور مهدی زهرا بهارمان باشد فرارسیدن حلول سال نو و پر طراوت ۹۴ که نشانه قدرت لایزال الهی و تجدید حیات طبیعت بر شما رهروان علم و عمل تبریک و تهنیت عرض نموده از خداوند منان آرزوی شادکامی و شادابی و موفقیت شما را آرزویمندم.

سید محمد رضا خلیلی (معاون دانشجویی)

* با استمداد از انوار قدسیه حضرت فاطمه زهرا (س)، سلامتی، بهر روزی و توفیقات هر چه بیشتر همکاران گرامی را از پیشگاه حضرت حق جل و اعلا در سال جدید خواهیم.

فریدون وفاپی (معاون فرهنگی و اجتماعی)

* فرا رسیدن بهار فاطمی را به همکاران عزیز دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض می کنم و امیدوارم در سال جدید شاهد رشد و پیشرفت بیش از پیش دانشگاه باشیم.

محمود احمدیان عطاری (معاون آموزشی)

* با استغانت به حول الحالی احسن الحال بهترین ها را برای همکاران محترم آرزویمندم. امیدوارم سال جدید، سال شکوفایی دانشگاه و ارتقاء سطح علمی آن در تمام عرصه های کشور بوده و در جایگاه بهترین های دانشگاهی قرار گیریم.

محمدرضا کاویانپور (مدیر کل دفتر طرح و برنامه)

گزارش ویژه

دبیر هیات اجرایی جذب دانشگاه:

کسب صلاحیت های لازم و رعایت قوانین دانشگاه مهمترین عامل

ادامه همکاری با اعضای هیات علمی پیمانی

پیرو انعکاس عدم تمدید قرارداد پیمانی یکی از اعضای هیات علمی سابق دانشکده فیزیک، خبرنگار روابط عمومی دانشگاه گفتگویی با دبیر هیات اجرایی جذب دانشگاه داشته است که در زیر می خوانید:

آقای دکتر باسلام و تشکر از اینکه وقت خود را در اختیار خبرنگار نامه نصیر گذاشتید، به عنوان سوال اول در خصوص روند جذب در

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی توضیحاتی بفرمایید:

به نام خدا، روند جذب اعضای هیات علمی در دانشگاه ها بر اساس آیین نامه هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی مصوب شورایی انقلاب فرهنگی و با اعلام فراخوان عمومی و متمرکز مرکز جذب اعضای هیات علمی شروع می شود و بعد از ثبت نام متقاضیان در پرتال مرکز جذب، اسامی آن ها از طریق آن مرکز به دانشگاه ها معرفی می گردد.

پس از بررسی اولیه شرایط متقاضیان در هیات اجرایی جذب، با توجه به نیازهای دانشگاه و شرایط علمی داوطلبان، تعدادی از آنها جهت مصاحبه به کار گروه های علمی و تخصصی مربوطه معرفی می شوند که بعد از بررسی توسط کار گروه ها تصمیم نهایی در هیات اجرایی جذب دانشگاه اتخاذ می گردد.

آقای دکتر لطفا ملاک های دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را جهت جذب اعضای هیات علمی بیان نمایید؟

از آنجا که دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی جزء دانشگاه های برتر کشور می باشد، متقاضیان زیادی مایل به جذب در این دانشگاه هستند، اما به طور کلی همه متقاضیان ابتدا از نظر کیفیت آموزشی و پژوهشی، کیفیت دانشگاه های محل تحصیل در مقاطع مختلف مورد ارزیابی قرار می گیرند و در صورت کسب حد نصاب های لازم پرورنده آنها جهت بررسی بیشتر به کار گروه های مربوطه ارسال می شود.

به نظر میرسد متقاضیان باید مراحل سختی را جهت استخدام طی کنند، آیا پس از اینکه قرارداد همکاری با متقاضیان منعقد شد، باز هم مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت؟

پس از تایید اولیه در هیات اجرایی جذب، مطابق قوانین استخدامی قرارداد پیمانی یک ساله با متقاضی منعقد می گردد و در طول مدت قرارداد پیمانی، کیفیت کلیه فعالیت های آموزشی و پژوهشی، میزان حضور، نحوه تعامل با اساتید و دانشجویان، صلاحیت های رفتاری و اخلاقی، پایبندی به قوانین دانشگاه که همان قوانین وزارت علوم است و همچنین صلاحیت های عمومی، مطابق آیین نامه هیات اجرایی جذب ارزیابی می گردد.

با تشکر از اینکه وقت خود را در اختیار ما قرار دادید، اگر صحبت خاصی دارید