



فصلنامه

دانشگاه صنعتی سهند



نشریه شماره ۱۲ - زمستان ۱۴۰۲

تهیه و تنظیم : روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند



درباره

دانشگاه صنعتی سهند

دانشگاه صنعتی سهند به‌عنوان اولین دانشگاه صنعتی مولود انقلاب در سال ۱۳۶۸، با جایابی در قلب صنایع مهم کشور، جهت تربیت نیروی انسانی متخصص و متعهد موردنیاز صنایع منطقه و کشور و رفع نیازهای تحقیقاتی و توسعه صنایع مذکور تأسیس شده است. در این دانشگاه ۲۰ رشته-گرایش کارشناسی و بیش از ۱۰۰ رشته-گرایش کارشناسی ارشد و دکترا در موضوعات مختلف مهندسی شامل مهندسی مواد، مهندسی شیمی، مهندسی برق، مهندسی معدن، مهندسی عمران، مهندسی پلیمر، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت و گاز، مهندسی پزشکی و علوم پایه مهندسی دایر است که همه به‌تناسب نیاز صنایع منطقه و کشور ایجاد گردیده‌اند. بیش از نیمی دانشجویان را، دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا تشکیل می‌دهد که بیانگر توجه ویژه دانشگاه به امر پژوهش است. این دانشگاه مفتخر به ابداع و ایجاد مراکز تحقیقاتی نیاز - محور خودگردان (بی‌نیاز از بودجه دولتی) است و در حال حاضر ۳۲ مرکز از این نوع در زمینه‌های مختلفی شامل نفت، پلیمر، محیط زیست، انرژی‌های نو، ICT، بیوتکنولوژی، نانو تکنولوژی، سلول‌های بنیادی، مواد پیشرفته و فرآوری مواد معدنی، سازه، زلزله، خودرو، مهندسی پزشکی، بهره‌وری و... دایر است که در آن‌ها تحقیقات بدیعی در قالب طرح‌های ملی و بین‌المللی با نگاه حل‌مسائلی به توسعه صنایع کشور انجام می‌گیرد.

سر دبیر و مدیر مسئول:

دکتر سید شهاب طباطبایی مرادی

صاحب امتیاز:

دانشگاه صنعتی سهند

گرافیکست و صفحه آرایی:

مهدی محمدعلی ابراهیم

تهیه خبر:

مسعود ابراهیمی راد

سعید ابراهیم پور

ابوالفضل زارع





آغاز عملیات اجرایی تامین زمین و ساخت مسکن دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در راستای اجرای طرح نهضت ملی مسکن توسط دولت سیزدهم و با توجه به قرارداد امضاشده مابین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با وزارت راه و شهرسازی، بخشی از زمین‌های مازاد دانشگاه‌های تابع وزارت علوم، در قالب این طرح به اساتید و کارکنان واجد شرایط اختصاص داده خواهد شد. در این راستا، عملیات احداث واحدهای مسکونی دانشگاهیان استان از جمله دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، هنر اسلامی تبریز و مراغه آغاز شد. اسماعیل فاتحی فر، رییس دانشگاه صنعتی سهند در این مراسم، در خصوص بهره‌برداری و افتتاح ۴۴۰ واحد مسکونی طی دو سال آینده ابراز امیدواری کرد و ادامه داد: دانشگاه صنعتی سهند با همکاری و همیاری بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، راه‌شهرسازی استان و شرکت عمران شهر جدید سهند در راستای افزایش شورشورنشاد قشر نخبگانی دانشگاه سهند، ۴۴۰ واحد مسکن را در مساحتی بالغ‌بر ۱۶ هکتار برای دانشگاهیان، اعضای هیأت علمی و خوابگاه دانشجویان متأهل احداث خواهد کرد. حسین فیروزی، فرماندار اسکو نیز در آئین کلنگ زنی آغاز عملیات اجرایی آماده‌سازی سایت ۱۶ هکتاری تأمین زمین احداث دانشگاهیان در دانشگاه صنعتی سهند به حل مشکل مسکن قشر نخبگانی جامعه تأکید کرد و افزود: مسئولان، تمام ارگان و دستگاه‌های دولتی و اجرائی اسکو با همکاری و هم‌افزایی یکدیگر درصدد حل مشکل مسکن دانشگاهیان، اعضای هیأت علمی و خوابگاه دانشجویان متأهل هستند.



آغاز عملیات اجرایی ساخت خوابگاه دانشجویان متأهل با حضور نماینده ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی آیت‌الله آل هاشم





انعقاد تفاهم‌نامه ایجاد مرکز تحقیق و توسعه صنایع غذایی

در سومین رویداد ملی صنعت دانش‌بنیان با محوریت صنایع کوچک و زیست‌بوم فناوری، تفاهم‌نامه ایجاد مرکز تحقیق و توسعه صنایع غذایی فی‌مابین دانشگاه صنعتی سهند و شرکت غذایی ناصر منعقد شد.



**گرامیداشت سالگرد شهادت
سردار سلیمانی در دانشگاه صنعتی سهند**



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، سالگرد شهادت سردار دل‌ها حاج قاسم سلیمانی، مراسم گرامیداشت آن شهید والامقام با حضور اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در مسجد پیامبر اعظم (ص) دانشگاه برگزار شد.

هم‌رزم سردار شهید حاج قاسم سلیمانی در این مراسم با اشاره به مقاومت مردم فلسطین در مقابل رژیم صهیونیستی گفت: سردار شهید حاج قاسم سلیمانی از فلسطینیان حمایت و درس ایستادگی را به آنان آموخته است.

سردار مرتضی حاج باقری با بیان اینکه شهید سلیمانی همواره پیشرو و حاضر در صحنه‌های مختلف بود افزود: حاج قاسم نقش بسزایی در دفاع مقدس داشت. فرمانده سابق لشکر ثارالله کرمان در دوران دفاع مقدس اظهار کرد: جنگ تحمیلی موجب خوداتکایی کشور شده و اکنون کشور ایران به یک کشور قدرتمند و بازدارنده در منطقه تبدیل شده است. وی ارتباط با خدا و معنویت و احترام به پدر و مادر و مردمی بودن را ویژگی‌های بارز شهید سلیمانی بیان کرد.

رییس دانشگاه صنعتی سهند نیز با تأکید بر لزوم عمل به مکتب سردار شهید حاج قاسم سلیمانی در تمامی عرصه‌ها گفت: ولایتمداری و عمل به فرامین ولی‌فقیه از اصلی‌ترین ویژگی‌های سردار دل‌ها حاج قاسم سلیمانی بود.

دکتر اسماعیل فاتحی فر اخلاص در عمل، مقاومت در برابر دشمنان، فراجراحی بودن و بهره‌وری بالا در امور اجرایی را دیگر صفات شاخص شهید سلیمانی دانست.

وی اظهار کرد: در دانشگاه صنعتی سهند افزون بر توجه و اهمیت به مسائل فرهنگی، همکاری تنگاتنگی در حوزه توانمندسازی و رفع نیازهای صنایع دفاعی کشور در حال انجام است.



رونمایی از مجموعه ۴۰ جلدی «رهنامه» رهبر معظم انقلاب

در دانشگاه صنعتی سهند

از مجموعه ۴۰ جلدی «رهنامه» تازه‌ترین آثار انتشارات انقلاب اسلامی وابسته به دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله‌العظمی خامنه‌ای (مدظله‌العالی) همزمان با سراسر کشور در دانشگاه صنعتی سهند رونمایی شد.



درخشش معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند

در جشنواره بین‌المللی حرکت

معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند رتبه برگزیده شانزدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت را کسب کرد.



آغاز همکاری‌های دانشگاه صنعتی

سهند با اتحادیه اروپا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در نشستی که با حضور کنعانی رایزن علمی جمهوری اسلامی در اتحادیه اروپا برگزار شد، مکانیسم‌های فعال‌سازی همکاری‌های علمی با کشورهای عضو اتحادیه اروپا و استفاده از ظرفیت‌های دیپلماسی علمی بررسی شد. رایزن علمی جمهوری اسلامی در اتحادیه اروپا در این نشست با بیان شرایط و لازمه‌های همکاری‌های علمی بین‌المللی گفت: دانشگاه‌ها با برگزاری مدارس تابستانه شاخص و اقامت‌های کوتاه‌مدت علمی می‌توانند زمینه لازم را برای گسترش همکاری با دانشگاه‌های مطرح بین‌المللی فراهم کنند.

ناصر کنعانی با تأکید بر لزوم ایجاد زیرساخت‌های گردشگری برای حضور اساتید و دانشجویان برجسته بین‌المللی در شهرهای متقاضی گسترش همکاری‌های بین‌المللی افزود: انجام دوره‌های کوتاه‌مدت زمینه‌ساز انجام پروژه‌های ارتباطی با صنایع بین‌المللی می‌شود.

وی امکان بهره‌مندی دانشجویان و اساتید بین‌المللی از ویزیت آزمایشگاهی را یکی دیگر از راهکارهای تعمیق روابط بین‌المللی علمی دانست.

رییس دانشگاه صنعتی سهند نیز با اشاره به توانمندی‌های دانشگاه صنعتی سهند از برنامه‌ریزی این دانشگاه برای افزایش تعداد دانشجویان بین‌المللی در نیم سال بعدی تحصیلی خبر داد.

دکتر اسماعیل فاتحی فر افزود: دانشگاه صنعتی سهند به‌عنوان بزرگ‌ترین دانشگاه صنعتی شمال غرب کشور دارای مراکز تحقیقاتی و پژوهشی مختلفی است و کلان پروژه‌های مختلف ملی توسط دانشگاهیان در حال انجام است که می‌توانند پروژه‌های بین‌المللی علمی را انجام دهند. تدوین برنامه‌های مختلف برای شکل‌گیری همکاری‌های علمی تخصصی با دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی اتحادیه اروپا از دیگر موضوعات موردبحث در این نشست بود.





اجرای طرح پویش ملی پیشگیری از دیابت

و فشار خون در دانشگاه صنعتی سهند

طرح پویش ملی پیشگیری از دیابت و فشار خون همزمان با غربالگری بیماری‌های فشار خون و دیابت در سراسر کشور در دانشگاه صنعتی سهند اجرا شد.



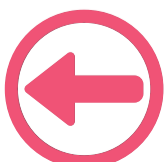
همایش پیاده روی گرامیداشت روز بصیرت

به مناسبت گرامیداشت یاد و خاطره شهید محسن ابراهیم پور و روز بصیرت همایش پیاده روی دانشگاهی در دانشگاه صنعتی سهند برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند در این همایش پیاده روی، افراد حاضر، مسیر ساختمان شهید رجایی تا یادمان شهدای دانشگاه را به صورت پیاده طی کردند.



بازدید وزیر علوم از غرفه دانشگاه صنعتی سهند در جشنواره حرکت

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری امروز از غرفه دانشگاه صنعتی سهند در بخش نمایشگاهی شانزدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت بازدید کرد.



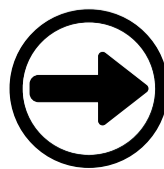


حماسه «نهم دی ماه» در کلام رهبر انقلاب

روزهای سال، به طور طبیعی و به خودی خود همه مثل همدند؛ این انسانها هستند، این اراده‌ها و مجاهدتهاست که یک روزی را از میان روزهای دیگر برمیکشد و آن را مشخص میکند، متمایز میکند، متفاوت میکند و مثل یک پرچمی نگه میدارد تا راهنمای دیگران باشد. روز عاشورا - دهم محرم - فی نفسه با روزهای دیگر فرقی ندارد؛ این حسین بن علی (ع) است که به این روز جان میدهد، معنا میدهد. روز نهم دی هم از همین قبیل است. این مردمند که ناگهان با یک حرکت روز نهم دی را هم متمایز می‌کنند.

بیانیه دانشگاه صنعتی سهند در گرامیداشت سالروز حماسه ۹ دی روز بصیرت و میثاق امت با ولایت

۹ دی یوم الله دیگری در تاریخ پر فراز و نشیب جمهوری اسلامی است که جهانیان شاهد عمق پیوند ولایت و مردم بصیر و انقلابی، برای خاموش کردن فتنه‌های داخلی و توطئه‌های خارجی بودند. با گذشت ۱۴ سال از خلق آن رخداد تاریخی و شگفتی ساز، هنوز ابعاد شگرفی از آن رستاخیز مردمی در پرده حجاب معاصرت باقی مانده است و قلم زنان و تحلیل گران نتوانسته‌اند آن حماسه جاودانه را که با هوشیاری، غیرتمندی، دشمن‌شناسی و اقدام به هنگام ملت بزرگ ایران رقم خورده است را به درستی روایت کنند. حماسه نهم دی تجلی قدرت الهی در هویت اسلامی و بنیان مردمی انقلاب بود که با الهام از فرهنگ عاشورایی، چشم فتنه را کور ساخت و شاخص بین انقلابی گری حقیقی با منحرفان فریب خورده و دنیاطلبان داخلی و اسلام ستیزان خارجی شد. حماسه حضور بی نظیر مردم ولایتمدار، فهیم و بابصیرت ایران اسلامی در روز نهم دی، به همه دشمنان قسم خورده انقلاب اسلامی و نیز فتنه گران داخلی نشان داد؛ پیمان این ملت با مبانی دینی و انقلابی و ارزش های آن عمیق و ناگسستنی است. اکنون در چهاردهمین سالگرد حماسه ملت عاشورایی و سلحشور ایران اسلامی، با تأکید بر حفظ وحدت و روحیه استکبارستیزی و پاسداری از ارزش‌ها و دستاوردهای انقلاب اسلامی، اعلام می‌داریم با افزایش سطح بینش دینی و بصیرت سیاسی خود و تبعیت از منویات داهیانه رهبر حکیم و فرزانه انقلاب اسلامی، برای پیشرفت و عدالت در تمامی عرصه‌ها اعتلای همه جانبه ایران اسلامی از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد.





درخشش دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در مسابقات ورزشی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، در رشته ورزشی تکواندو در مسابقات دانشگاه‌های منطقه ۳ کشور انتخابی شانزدهمین المپیاد ورزشی کشور فرهاد یحیی نژاد مقام سوم وزن مثبت ۸۷ کیلوگرم، علیرضا بی‌تی مقام سوم وزن مثبت ۸۰ کیلوگرم و سالار زارع مقام سوم وزن منفی ۶۸ کیلوگرم را کسب کردند. در مسابقات تکواندو دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه انتخابی شانزدهمین المپیاد ورزش دانشجویی نیز هستی رحیمی دانشجوی رشته مهندسی پزشکی مقام دوم وزن هشت و سحر اسدزاده دانشجوی رشته ریاضیات مقام سوم وزن سه را از آن خود کردند. در مسابقات شنای دانشگاه‌های منطقه ۳، سیامند آزاد پور در ۵۰ متر قورباغه، ۱۰۰ متر قورباغه و ۲۰۰ متر قورباغه مدال طلا و سهمیه شانزدهمین المپیاد دانشجویان دانشگاه‌های کشور را کسب کرد. آرمان عباسی دانشجوی دانشکده فنی ورزشان، پارسا حیدری دانشجوی مهندسی مکانیک، امین منافزاده دانشجوی دانشکده فنی ورزشان و مهدی قهرمانی دانشجوی مهندسی مکانیک در رشته تیراندازی با تفنگ در مسابقات دانشگاه‌های منطقه ۳ کشور مقام دوم را به دست آوردند. مدیر تربیت‌بدنی دانشگاه صنعتی سهند کسب مدال طلای مسابقات جام فجر کشتی شهرستان آذرشهر توسط مهدی بهرامی و کسب مدال طلا، کسب سهمیه و مقام قهرمانی در شانزدهمین المپیاد دانشجویان دانشگاه‌های سراسر کشور در مسابقات بدمینتون دانشگاه‌های منطقه ۳ تیم دویل بدمینتون توسط علیرضا محسنی و محمد غلامی، کسب یک مدال نقره، و دو مدال برنز در رشته‌های بادی بیلدینگ جوانان، بادی کلاسیک جوانان و فیزیک جوانان توسط امید کریم زاده دانشجوی مهندسی معدن در مسابقات بدن‌سازی و پرورش اندام ورزشکاران شمال غرب کشور و کسب مدال طلای مسابقات پرس سینه استان آذربایجان غربی توسط آقایان علی شاکری، ابوالفضل فرضی و امین عینی را دیگر افتخارات کسب‌شده توسط دانشجویان در مسابقات ورزشی عنوان کرد.

انتخاب پایان‌نامه دانشجوی دانشگاه صنعتی سهند به عنوان پایان‌نامه برتر در دوازدهمین

کنفرانس ملی سازه و فولاد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، پایان‌نامه دکترای خانم مهسا سعید زاده دانشجوی دانشگاه صنعتی سهند با موضوع بررسی رفتار یک اتصال جدید تیر-ستون خود مرکزگرای دارای میراگر و توسعه مدل‌های مکانیکی به‌عنوان پایان‌نامه برتر دانشجویی کشور انتخاب شد. این دانشجوی رشته مهندسی عمران پایان‌نامه خود را بارانمایی دکتر محمدرضا چناقلو و دکتر آرش اکبری حامد از اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی سهند به سرانجام رسانده است. دوازدهمین کنفرانس ملی سازه و فولاد و اولین کنفرانس ملی نوردکاران فولادی ۲۰ تا ۲۲ آذرماه ۱۴۰۲ در مرکز همایش‌های بین‌المللی هتل المپیک توسط انجمن سازه‌های فولادی ایران برگزار شد.



گسترش همکاری‌های دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان شرقی

رییس دانشگاه صنعتی سهند بر گسترش همکاری‌های دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل آموزش و پرورش استان تأکید کرد.



گزارش تصویری از نشست‌های دانشگاه صنعتی سهند



نشست صمیمی رییس دانشگاه صنعتی سهند با یاوران علمی دانشگاه

نشست صمیمی رئیس دانشگاه صنعتی سهند با اعضا هیأت علمی دانشگاه



برگزاری نشست معاونان دانشجویی منطقه ۳ کشور



برگزاری نشست تبیینی با موضوع «انتخابات، فرصت‌ها و تهدیدها»



برگزاری رویدادهای همگرا و هم مسیر در دانشگاه صنعتی سهند



دیدار مدیر و کارکنان حراست دانشگاه با جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه





اعطا اعتبار مالیاتی برای هزینه کرد صنایع در طرح های تحقیق و توسعه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر اسماعیل فاتحی فر در دیدار با مدیرکل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی بایبان لزوم گسترش همکاری های فی مابین دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان افزود: باهدف جهت دهی حمایت های مالیاتی به سمت توسعه نوآوری و اقتصاد دانش بنیان بر اساس بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان شرکت های دارای فعالیت های تحقیق و توسعه از اعتبار مالیاتی برخوردار می شوند.

وی ادامه داد: معادل هزینه های انجام شده در پروژه های تحقیق و توسعه به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آتی به شرکت های دارای پروانه بهره برداری یا مجوز فعالیت از مراجع ذی ربط اعطا می شود.

رییس دانشگاه صنعتی سهند با اشاره به ضرورت همکاری تنگاتنگ دانشگاه و صنایع در خصوص ارتقا سطح تکنولوژی و نیازهای فناورانه آمادگی دانشگاه صنعتی سهند به عنوان بزرگترین دانشگاه صنعتی شمال غرب برای انجام همکاری با صنایع مختلف را اعلام کرد.

رییس دانشگاه صنعتی سهند در پیامی انتخاب جناب آقای دکتر مالک رحمتی را به سمت استاندار جدید استان آذربایجان شرقی تبریک گفت





فضاسازی محوطه دانشگاه توسط همکاران محترم بمناسبت گرامیداشت چهل و پنجمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی



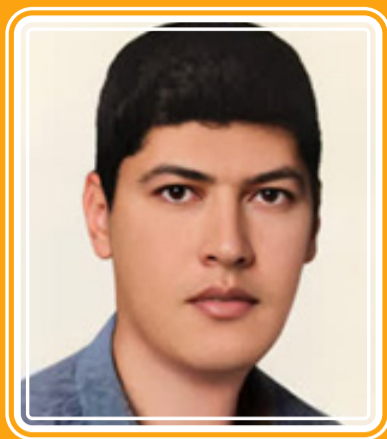
همایش پیاده روی دانشگاهیان در گرامیداشت یاد و خاطره شهید والامقام علی یوسفی



ارتقای مرتبه علمی ۴ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند



دکتر رضا توانگر



دکتر محمد داربر



دکتر احمد اکبری



دکتر هدا جعفری زاده

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، بر اساس تصمیم هیئت ممیزه در پنجمین جلسه از دوره نهم هیأت ممیزه، دکتر هدا جعفری زاده مالگیری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی از دانشجویی به استادی، دکتر احمد اکبری الواثق عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق از استادیاری به دانشجویی، دکتر محمد داربر عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن از استادیاری به دانشجویی و دکتر رضا توانگر حمزه کلائی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مواد از استادیاری به دانشجویی ارتقا مرتبه یافتند. روابط عمومی دانشگاه این موفقیت را به همکاران گرامی تبریک گفته و در ادامه مسیر برای ایشان سلامتی و موفقیت بیش از پیش آرزو می کند.

ارزیابی جامع زیست فعالی ذرات مزوپوز توسط محققان دانشگاه صنعتی سهند

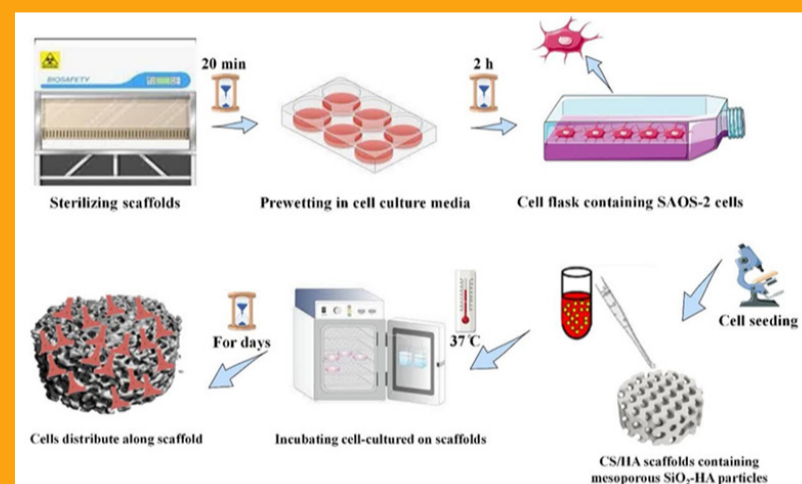
به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند گفت: در این پژوهش که حاصل پایان نامه دانشجویی نسا عابدیان دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مواد دانشگاه است، داربست‌های کامپوزیتی حاوی کیتوسان، هیدروکسی آپاتیت و ذرات مزومتخلخل $HA-SiO_2$ برای کاربرد مهندسی بافت استخوان تولید شدند.

دکتر محمدرضا اطمینان فر افزود: نتایج زیست فعالی نشان داد که ورود ذرات مزومتخلخل به‌طور قابل توجهی رشد لایه‌های آپاتیت را در سطح داربست افزایش می‌دهد.

وی اظهار کرد: علاوه بر این، ارزیابی‌های زیست سازگاری با استفاده از رده سلولی *sarcoma osteogenic*، تأثیر مثبت ذرات مزومتخلخل را بر چسبندگی و رشد سلولی برجسته کرد.

وی با بیان اینکه این داربست‌ها هیچ نشانه‌ای از آپاتوز سلولی را نشان ندادند بیان کرد: این یافته‌ها پتانسیل کاربرد داربست‌ها را به‌عنوان ایمپلنتی امیدبخش برای مهندسی بافت استخوان تأیید می‌کنند.

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند افزود: نتایج این پژوهش با عنوان *Incorporating mesoporous HA particles into chitosan/hydroxyapatite scaffolds: A comprehensive evaluation of bioactivity-SiO₂ and biocompatibility* در مجله *Journal of Biological Macromolecules* با ایمپکت فاکتور ۸۲ چاپ شده است



اعزام دانشجویان به اردوی فرهنگی زیارتی مشهد مقدس

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند با اشاره به اهمیت برنامه‌های فرهنگی و زیارتی در اعتلا دانشجویان گفت: در همین راستا ۲۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه در سه گروه به مشهد مقدس اعزام می‌شوند. دکتر داود کاه فروشان افزود: در این اردوی فرهنگی و زیارتی ویژه برنامه‌های فرهنگی مختلفی برای دانشجویی در نظر گرفته شده است.



بیانیه دانشگاه صنعتی سهند تبریز
به مناسبت آغاز دهه مبارک فجر
و چهل و پنجمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی

«إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ» (احقاف/۱۳)
بی تردید کسانی که گفتند «پروردگار ما الله است»، سپس (در میدان عمل بر این حقیقت) استقامت ورزیدند،
نه بیمی بر آنان است و نه اندوهگین می‌شوند.

دهه فجر، یادآور خلق حماسه ای شکوهمند و تاریخ ساز ملت سرافراز ایران اسلامی است. جوانان عزیز ما با رجوع به تاریخ به عیان درخواهند یافت که ایران قبل از انقلاب یک کشور و ملت وابسته و تحت سیطره بیگانگان به ویژه زیر یوغ آمریکای جهانخوار قرار داشت و حکومت دیکتاتوری و سر سپرده خاندان پهلوی دستاوردی جز حقارت و ذلت برای ملت ایران به همراه نداشت. چهل و پنج سال پیش در چنین روزی ملت ایران به رهبری حضرت امام خمینی (ره) با خروش یکپارچه خود بر حضور بیگانگان در این کشور خط بطلان کشیدند و نهال نظام مردم سالار دینی را کاشتند که آن نهال امروز به درختی تنومند و با قامتی بلند بنام نظام جمهوری اسلامی تبدیل شده است.

اینک ملت رشید ایران چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب عظیم خود را در حالی جشن می‌گیرند که آوازه این انقلاب در شرق و غرب عالم طنین انداز شده است. انقلابی که با اهداف الهی و در جهت حاکمیت اسلام ناب محمدی (ص)، استقلال طلبی و عدم سرسپردگی به قدرتهای ظالم و استعماری غرب و شرق، با رهبری دایمانه معمار کبیر انقلاب حضرت امام خمینی (ره) و با وحدت و یکپارچگی خیل عظیم ملت ایران به پیروزی رسید و برای ملت بزرگ ایران آزادی، استقلال، سربلندی، عزت و کرامت را به ارمغان آورد. با گذشت ۴۵ سال از پیروزی شکوهمند این انقلاب و فروپاشی رژیم دیکتاتوری و سر سپرده پهلوی، به رغم همه توطئه‌ها و دسیسه‌های شیطانی شبکه صهیونیسم بین الملل و در راس آنها آمریکای تروریست و جهانخوار، پرچم جمهوری اسلامی ایران به حول و قوه الهی بر فراز تحولات و معادلات سیاسی و امنیتی منطقه و جهان خودنمایی می‌کند.

خدای بزرگ را شاکریم که نظام جمهوری اسلامی ایران علی‌رغم همه چالش‌های داخلی و خارجی ناشی از دشمنی‌ها، فتنه‌سازی‌ها و بحران‌آفرینی‌های نظام سلطه و استکبار، به مدد الهی و به برکت نفس قدسی بنیانگذار جمهوری اسلامی حضرت امام خمینی (ره) و با استمرار فکر و اندیشه و بینش و منش آن رهبر کبیر، توسط راهبری خلف صالحش مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مدظله العالی) و با ایثار، فداکاری و جانفشانی شهیدان والامقام، دستاوردهای سرگ‌خود در حوزه‌های مختلف را در دهه پنجم عمر انقلاب در معرض جهانیان قرار داده و مایه مباهات ایران و ایرانی در سطح جهان شده است و استقلال و امنیت خود را در اوج اقتدار و توان بازدارندگی حفظ کرده و سر سپرده هیچ یک از قدرت‌های استکباری نیست و به حول و قوه الهی به یکی از بزرگترین قدرت‌های نظامی منطقه و جهان تبدیل شده است و شاهد اضمحلال و فروپاشی شتابان دشمنان اصلی خود یعنی آمریکا و رژیم جعلی و کودک‌کش صهیونیستی می‌باشد.

جامعه دانشگاهی صنعتی سهند ضمن تبریک فرارسیدن چهل و پنجمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و با گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل عظیم الشان (ره)، شهدای گلگون کفن انقلاب اسلامی و شهدای جبهه مقاومت از آحاد دانشگاهیان عزیز برای گرامیداشت جشن راهپیمایی ۲۲ بهمن سال ۱۴۰۲ دعوت به عمل می‌آورد. انشالله همه با هم در روز ۲۲ بهمن با صدای رسا به جهانیان اعلام خواهیم کرد که ایران اسلامی همچنان استوار به سمت قله‌های افتخار و با وحدت ملی و رهبری حکیمانه مقام معظم رهبری (مدظله العالی) به پیش خواهد رفت.

فرخنده باد چهل و پنجمین سالگرد دهه فجر و پیروزی انقلاب اسلامی

وعده ما شرکت در راهپیمایی با شکوه روز ۲۲ بهمن





انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی سهند و
موسسه آموزش عالی رشديه



گسترش همکاری های دانشگاه صنعتی سهند و اداره کل
استاندارد استان

به مناسبت عيد مبعث پیامبر اعظم(ص)، دکتر فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه از خوابگاه دانشجویی پسران بازدید بعمل آوردند



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند به مناسبت عيد مبعث؛ دکتر فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه و هیأت همراه در خوابگاه دانشجویی امیرالمومنین (ع) پسران حضور یافته و بازدید بعمل آوردند.

در این بازدید، رئیس دانشگاه و هیأت همراه ضمن ارزیابی روند خدمات رسانی به دانشجویان در خوابگاه دانشجویی، از امکانات و تجهیزات خوابگاه، وضعیت نمازخانه، سالن ورزشی و امکانات تاسیساتی خوابگاه بازدید کردند و از نزدیک در جریان امورات خوابگاهی دانشجویان قرار گرفتند.



در ادامه، دانشجویان به بیان نظرات، پیشنهادات و انتقادات مورد نظر خود پرداختند و رئیس دانشگاه، ضمن استقبال از پیشنهادات و نقطه نظرات دانشجویان و تبریک عيد مبعث، بر

تلاش جدی برای بهبود وضعیت رفاهی و آسایش دانشجویان تأکید نمودند و رسیدگی به مشکلات آنان را یکی از مهم ترین دغدغه های مدیریت دانشگاه عنوان کردند. در ضمن در انتهای بازدید، رئیس دانشگاه و هیأت همراه با دانشجویان همنشین و تماشاگر بازی فوتبال تیم ملی ایران و قطر بودند.





برگزاری مسابقه نقاشی فرزندان
همکاران دانشگاه‌های صنعتی
سهند و هنر اسلامی تبریز به
مناسبت یوم الله ۲۲ بهمن



حضور پرشور دانشگاهیان دانشگاه‌های
صنعتی سهند و هنر اسلامی تبریز در
راهپیمایی ۲۲ بهمن



حضور دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند در دیدار مردم آذربایجان با رهبر معظم انقلاب





اردوی جهادی شماره ۲ معاونت فرهنگی اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند

بازدید گروهی دختران مرکز نگهداری خیریه کوثر اسکو، با همراهی دانشجویان کانون ریحانه دانشگاه، از کارخانه صنایع غذایی سوتچی لر
این بازدید به دعوت مدیریت محترم کارخانه سوتچی لر جناب آقای مهندس بنی هاشم، در مورخه ۲۶ بهمن ماه ۱۴۰۲ مصادف با ولادت امام سجاد(ع) انجام گردیده و متعاقب آن برنامه جشن ولادت و اقامه نماز در خوابگاه شهید محبی خواهران دانشگاه صنعتی سهند تبریز اجرا گردید.





گزارش تصویری از دیدار دکتر فاتحی فر رئیس دانشگاه صنعتی سهند و هیأت همراه با دکتر جوانپور رئیس دفتر استاندار آذربایجان شرقی در روز چهارشنبه ۲ اسفند در محل استانداری آذربایجان شرقی



انتصاب دو عضو هیأت علمی دانشگاه به‌عنوان اعضا شورای عالی مهندسی مخازن نفت و گاز کشور



دکتر محمد چهاردولی



دکتر محمد سیم جو

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، با حکم جواد اوجی وزیر نفت، دکتر محمد چهاردولی و دکتر محمد سیم جو اساتید دانشکده مهندسی نفت و گاز دانشگاه به مدت دو سال به‌عنوان اعضا برجسته هیأت علمی دانشگاه‌ها در شورای عالی مهندسی مخازن منصوب شدند. معاون نظارت بر منابع هیدروکربوری، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری، مدیرعامل شرکت ملی نفت، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی و مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت اعضا حقوقی و محمد شریفی، مهدی عباسی، اسفندیار علاءالدین، صادق فتح الهی و شهاب گرامی به‌عنوان دیگر اعضا شورای عالی مهندسی مخازن نفت و گاز منصوب شدند. نشست شورای عالی مهندسی مخازن به‌عنوان عالی‌ترین مرجع تخصصی در سطح صنعت نفت کشور عهده‌دار تأیید خط پایه تخلیه مخازن، ارزیابی طرح‌ها و راهکارهای پیشنهادی برای بهبود و افزایش برداشت و ساماندهی توسعه دانش فنی و انتقال فناوری است.



مسابقات فوتسال جام فجر

اهدای جوایز و کاپ قهرمانی به قهرمان مسابقات فوتسال جام فجر توسط جناب آقای دکتر فاتحی فر رئیس محترم دانشگاه، در این مسابقات تیم شهید سلیمانی (کارکنان) به مقام قهرمانی و تیم اتحاد به نائب قهرمانی مسابقات دست یافتند.

انتصاب رییس جدید دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر اسماعیل فاتحی فر رییس دانشگاه صنعتی سهند در حکمی دکتر حسین روغنی ممقانی را به‌عنوان رییس جدید دانشکده مهندسی پلیمر این دانشگاه منصوب کرد. رییس دانشگاه صنعتی سهند در آیین تودیع و معارفه رییس دانشکده مهندسی پلیمر با اشاره به توانمندی‌ها و افتخارات این دانشکده ابراز امیدواری کرد با برگزاری باکیفیت کنفرانس بین‌المللی مهندسی پلیمر در سال آینده شاهد رونق بیشتر این دانشکده باشیم.

دکتر حسین روغنی از جمله دانشمندان یک درصد برتر جهان است که از سوابق علمی و اجرایی وی می‌توان به عضویت در هیأت امنای کلینیک کسب‌وکار شرکت شهرک‌های صنعتی استان آذربایجان شرقی، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی سهند تبریز، رئیس دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی سهند تبریز، معاون دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی سهند تبریز، استاد مشاور انجمن علمی دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی سهند تبریز و مسئول ارتباط با صنعت دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه صنعتی سهند تبریز اشاره کرد. همچنین رییس دانشگاه صنعتی سهند در لوحی جداگانه از خدمات دکتر سید مرتضی قاسمی، رییس سابق دانشکده مهندسی پلیمر دانشگاه، در مدت‌زمان تصدی این مسئولیت قدردانی کرد.





حضور پر شور دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند در انتخابات مجلس شورای اسلامی



دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند همزمان با سراسر کشور با حضور در انتخابات مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان رهبری، بصیرت و آگاهی خود را به نمایش گذاشتند.

دانشجویان، امروز جمعه ۱۱ اسفند ۱۴۰۲ با حضور در محل خوابگاه امیرالمومنین و خوابگاه شهید محبی در انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری شرکت کردند و رای خود را در داخل صندوق‌های رأی انداختند.

بدرقه کاروان زیارتی راهیان نور ویژه دانشجویان با حضور جناب آقای دکتر فاتحی‌فر رئیس محترم دانشگاه و جناب آقای دکتر گاه فروشان معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی سهند



همایش پیاده روی گرامیداشت روز شهدا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند در این همایش پیاده روی، افراد حاضر، مسیر ساختمان شهید رجایی تا یادمان شهدای دانشگاه را به صورت پیاده طی کردند. ۲۲ اسفند سالروز فرمان تاریخی امام راحل مبنی بر تاسیس بنیاد شهید انقلاب اسلامی مزین به نام شهدا نام گذاری شده است.



با همت و خلاقیت کانون اندیشه اولین کتابخانه با عنوان گنجینه اندیشه جهت اشاعه فرهنگ کتابخوانی و دسترسی سریع دانشجویان به کتاب در طبقه اول ساختمان علامه جعفری افتتاح گردید. در حاشیه این افتتاح برنامه ای با استقبال پر شور فعالین فرهنگی از کانون ها و انجمن های علمی در امفی تاتر شهید آوینی برگزار گردید. در انتهای برنامه نیز تعدادی از دانشجویان به همراه اساتید و کارکنان کتابهایی را به کتابخانه گنجینه اندیشه اهدا کردند.

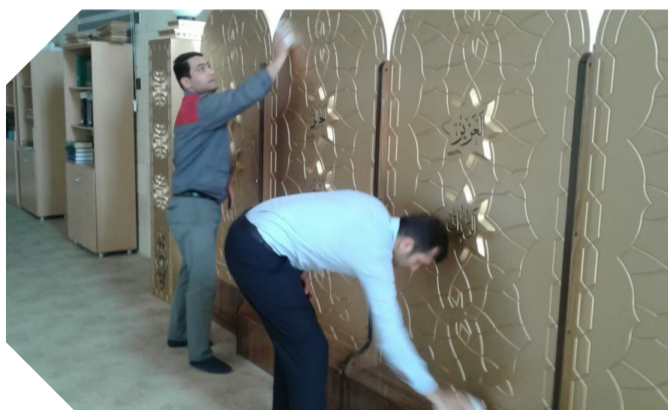


انتصاب رییس جدید دانشکده مهندسی معدن دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، دکتر اسماعیل فاتحی فر رییس دانشگاه صنعتی سهند در حکمی دکتر والح آقازاده را به‌عنوان رییس جدید دانشکده مهندسی معدن این دانشگاه منصوب کرد.

دکتر والح آقازاده از پژوهشگران برتر رشته مهندسی معدن است که از سوابق علمی و اجرایی وی می‌توان به مسئول آموزشکده فنی ورزقان، مشاور مجتمع مس سونگون در زمینه هیدرومتالورژی، رئیس کمیته فرآوری و متالورژی نظام مهندسی معدن استان، مدیر امور اداری دانشگاه صنعتی سهند اشاره کرد.

همچنین رییس دانشگاه صنعتی سهند در لوحی جداگانه از خدمات دکتر یوسف شرقی، رییس سابق دانشکده مهندسی معدن دانشگاه، در مدت‌زمان تصدی این مسئولیت قدردانی کرد.



مراسم غبار روبی و آماده سازی مسجد پیامبر اعظم (ص) جهت استقبال از ماه مبارک رمضان



افتتاح خانه فناور محیط زیست در دانشگاه صنعتی سهند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند، خانه فناور محیط‌زیست که با حضور مدیرکل محیط‌زیست استان توسط فرماندار شهرستان اسکو افتتاح شد، در زمینه بهره‌مندی از فناوری‌های نوآورانه محیط‌زیستی، ارتقای پژوهش‌های علمی و دانش‌بنیان، ارائه برنامه‌های توسعه کسب‌وکارهای مؤثر بر اشتغال‌پذیری و کمک به حفظ تعادل زیست‌بوم‌ها، پیشگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست و گسترش همکاری‌های فی‌مابین دانشگاهیان دانشگاه صنعتی سهند و سازمان حفاظت محیط‌زیست ایجاد شده است.

ارتقا مطالعات، پژوهش‌ها و تحقیقات علمی و دانش‌بنیان در حوزه محیط‌زیست، ارتقا توانمندی‌های فردی، سازمانی و مدیریتی صاحبان ایده و اختراع، دانشجویان، دانش‌آموختگان و اعضای هیأت علمی، توسعه استفاده از محصولات و خدمات صاحبان کسب‌وکارهای فناورانه و دانش‌بنیان در حوزه محیط‌زیست و بسترسازی برای توسعه کسب‌وکارهای نوپای اشتغال آفرین و دانش‌بنیان محیط‌زیستی از اصلی‌ترین اهداف و وظایف نخستین خانه فناور محیط‌زیست در استان آذربایجان شرقی است.

کارآفرینی، ایجاد و توسعه مشاغل سبز، سبز سازی مشاغل موجود و استقرار معیشت پایدار، توسعه همکاری‌های فرا بخشی جهت استفاده مؤثر از ظرفیت‌های علمی و فناوری و ارتقا سطح کمی و کیفی منابع محیط‌زیست کشور از دیگر اهداف وظایف خانه محیط‌زیست است.

دانشگاه صنعتی سهند با انجام چندین پروژه زیست‌محیطی و بهره‌وری از زمره دانشگاه‌های پیشرو و برجسته در حوزه محیط‌زیست کشور است.





گزارش تصویری از دیدار اعضای هیأت ریسه دانشگاه با خانواده شهید ابراهیم پور در مورخ ۲۴ اسفند به مناسبت روز ملی شهید و تجلیل از مقام شامخ شهید.



مراسم تلاوت ترتیل قرآن کریم و سخنرانی، ویژه ماه مبارک رمضان مسجد پیامبر اعظم (ص)





اردوی زیارتی - فرهنگی راهیان نور

اردوی زیارتی - فرهنگی راهیان نور (بازدید از مناطق عملیاتی جنوب کشور) دانشجویان خواهر و برادر دانشگاه صنعتی سهند در قالب ۳ دستگاه اتوبوس به همت معاونت فرهنگی و اجتماعی و بسیج دانشگاه برگزار گردید. دانشگاهیان محترم در این اردو به مدت ۶ روز از مناطق عملیاتی جنوب از جمله دوکوهه، یادمان فتح المبین، هویزه، طلائی، یادمان های شهدا، ارونکنار، شلمچه، معراج شهدا و همچنین از کارخانه های جنوب کشور تحت عنوان #راهیان_پیشرفت بازدید کردند. لازم به ذکر است ختام این سفر معنوی و فرهنگی با زیارت حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه سلام الله علیها و مسجد مقدس جمکران به پایان رسید.



روزهای زمستانی و برفی دانشگاه صنعتی سهند



گزارش تصویری از بازدید دانش آموزان از دانشگاه صنعتی سهند

دبیرستان دوره اول دخترانه (پایه نهم) شهید حسین مکتبی



دبیرستان دوره اول (پایه نهم) دخترانه جامی شهرستان ایلخچی



دبیرستان دوره اول دخترانه (پایه نهم) خدیجه کبری



مدرسه پایه ششم دخترانه صائب



دبیرستان دوره اول (پایه نهم) شهید مصطفی خمینی



دبیرستان دوره دوم نمونه دولتی حجاب اسکو



دبیرستان نمونه دولتی حجاب اسکو پایه های یازدهم رشته ریاضی و فیزیک و
دهم علوم تجربی



دبیرستان دوره اول (پایه نهم) شهید مصطفی خمینی



دبیرستان دوره دوم غیر انتفاعی دخترانه طه



دبستان ادھی ۲ پایه ششم شهر سهند



هنرستان دخترانه زینب کبری(س) شهر سهند



دبیرستان دوره اول پایه نهم حاج حسن بهبود شهرک اسفهلان



هنرستان دخترانه سهام خیام سهند



دبیرستان دوره اول پایه نهم دخترانه الزهراء کهنمو



دبیرستان دوره اول پایه نهم میثاق سپاه تبریز



دبیرستان‌های دوره اول پایه نهم گنج سعادت سهند و ابوذر کهنمو



دبیرستان دوره اول پایه نهم دخترانه کوثر ناحیه یک تبریز

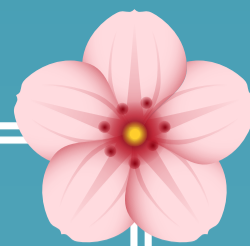
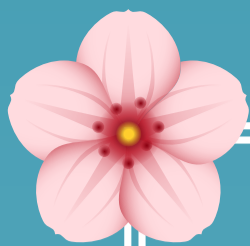


دبیرستان دوره اول دخترانه شهید مطهری شهر سهند



با آرزوی موفقیت و سربلندی تمامی دانش آموزان سراسر کشور عزیزمان
روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند





بسم تعالی

يَا مُقَلَّبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ يَا مُدَبِّرَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ يَا مُحَوِّلَ الْحَوَالِ وَالْأَحْوَالِ حَوِّلْ خَوَلَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

فرا رسیدن سال نو نویدبخش شکفتن شکوفه‌های امید و تحول آینده است. آینده‌ای که همگان امید داریم در همه جهات بهتر از گذشته باشد.

نوروز، مجال تحول در عالم طبیعت و فرصتی برای تحول درون است و تقارن بهار طبیعت و بهار قرآن و ماه مبارک رمضان نوید بخش تحولی آسمانی است. لذا در این بهترین ساعات و نیکوترین ایام از آفریننده جان‌ها و روان‌ها خواستاریم که تحول به احسن الحال و الاحوال را که مضمون دعای شریف تحویل سال نو است در سراسر حیات فردی و اجتماعی و جمیع ابعاد معنوی و مادی زندگی ما جاری سازد.

اینجانب، ضمن تبریک و تهنیت فرا رسیدن نوروز فرخنده سال ۱۴۰۳، زحمات و تلاش بی‌بدیل دانشگاهیان عزیز را ارج نهاده و از ایزد منان سالی سرشار از سلامت، سعادت و سربلندی در سایه الطاف حق آرزومندم.

امید است با استعانت از ذات لایزال الهی، در سایه توجهات حضرت بقیه الله الاعظم مهدی موعود (عج)، با پیروی از رهبری‌های حکیمانه رهبر عظیم الشان انقلاب اسلامی حضرت آیه الله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله العالی) و با بهره‌گیری از توانمندی‌های شایسته خویش و در مسیر خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی پیروز و سربلند باشید.

اسماعیل فاتحی‌فر

رییس دانشگاه صنعتی سهند





روابط عمومی دانشگاه صنعتی سهند

بازگشت به صفحه اول