



ویژه نامه مهرماه ۱۴۰۴

سخنرانی

دکتر فاتحی فر در مراسم بزرگداشت هفته دفاع مقدس؛

اسنپ بک و تحریم غرب موضوع جدیدی نیست، اما مسئولیت ما امروز چند برابر است

در مراسم بزرگداشت هفته دفاع مقدس که با حضور اعضای هیأت علمی، کارکنان و خانواده‌های شاهد در مسجد دانشگاه صنعتی تبریز برگزار شد، دکتر اسماعیل فاتحی فر، رئیس دانشگاه، با ادای احترام به شهدا و ایثارگران، پیوندی میان خون شهدا و پیشرفت علمی کشور ترسیم کرد و از نقش دانشجویان در مواجهه با تحریم‌ها سخن گفت. فاتحی فر در این سخنرانی بر ضرورت ادامه راه ایثارگران تأکید کرد و یاد کرد از همکاران و خانواده‌هایی که در این مسیر فداکاری کرده‌اند. او با اشاره به اینکه دانشگاه متکی بر زحمات و خون گذشتگان است، گفت این میراث وظیفه ای سنگین برای دانشگاهیان پدید آورده تا از آرمان‌های شهدا پاسداری کنند و با همت و روحیه جهادی در مسیر پیشرفت گام بردارند.

رئیس دانشگاه صنعتی تبریز تحریم‌ها را پدیده‌ای طولانی مدت دانست و با بیان اینکه ایران از ابتدای انقلاب با فشارهای بین‌المللی مواجه بوده است، افزود: با وجود تحریم‌ها توانسته‌ایم در برخی حوزه‌ها به دانش و دستاوردهای قابل توجهی دست یابیم.

او به خطرات علیه دانشمندان و نخبگان علمی و روند دانشمندکشی اشاره کرد و آن را بخشی از چالش‌های حال حاضر کشور خواند که بیش از پیش ضرورت انسجام ملی و پشتیبانی از نخبگان را برجسته می‌کند.

در بخش دیگری از سخنان، فاتحی فر ضمن اشاره ای مختصر به عملکرد دانشگاه در حوزه پژوهشی با اشاره به مشکلات آغاز دوره مسئولیتش، از اغتشاشات تا شهدای خدمت؛ تلاش‌های روزانه خانواده بزرگ دانشگاه را دلیل عبور از موانع دانست.

او افتتاح آزمایشگاه مرکزی، حل مسائل مربوط به مسکن دانشگاهیان و پیشبرد قراردادهای نمونه‌هایی از اقدامات مؤثر ذکر کرد و از دست‌اندرکاران در اداره امور دانشگاه تقدیر نمود.

رئیس دانشگاه ضمن اشاره به رشد شاخص‌های آموزشی خاطرنشان کرد که دانشگاه صنعتی تبریز در سال‌های اخیر توانسته است دانشجویان و فارغ‌التحصیلانی را عرضه کند که در رقابت‌های ملی موفقیت کسب می‌کنند؛ به طوری که نفر اول کشوری در میان منتخبان، متعلق به این دانشگاه بوده و نیمی از دانشجویان منتخب کشوری از این استان می‌باشد، نشانه‌ای از ظرفیت رشد با وجود محدودیت ها می‌باشد.

فاتحی فر در پایان با فراخوانی به اتحاد، ایشار و کار جهادی از تمام اعضای دانشگاه خواست تا با تمرکز بر حل مسائل اصلی و دوری از حواشی، نقش خود را در ساختن آینده کشور ایفا کنند: ما توان داریم در شرایط تحریم، دانشگاه را به نقطه‌ای برسانیم که دشمنان از کرده خود پشیمان شوند.

استاد دانشگاه صنعتی تبریز در ستودن دانشمندترین سال ۲۰۲۵



دکتر پورفرمانی، دکتر حبیبی، دکتر روشی، دکتر اقبالی، دکتر مددی، دکتر سلامی، دکتر طاهری، دکتر نصیری، دکتر جعفری‌زاده



پيام رئيس دانشگاه صنعتی تبریز به مناسبت انتخاب دکتر میلاد یازاده معنایی به عنوان دانشجو نمونه کشوری

بسمه تعالی

کسب عنوان ارزنده دانشجوی نمونه کشوری توسط میلاد یازاده معنایی دانشجوی مقطع دکتری رشته مهندسی پایدار دانشگاه صنعتی تبریز، اثر سرچشمه‌ای چشمواره دانشجوی نمونه کشوری سال ۱۴۰۳ که با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار شد، مایه افتخار و مباهات جامعه دانشگاهی است.

اینجانب این موفقیت بزرگ را به ایشان، خانواده گرمی‌شان و استاد راهنمای محترمشان جناب آقای دکتر حسین روشی معنایی بوجه همه دانشجویان عزیز تبریک و تهنیت عرض می‌کنم.

این دستاورد افتخارآمیز گویای روشن بر ظرفیت بالای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی تبریز و تفان افرادی آن در تربیت نیروهای متخصص و نخبه برای آینده کشور عزیزمان ایران است. امید دارم این موفقیت الهام‌بخش سایر دانشجویان دانشگاه باشد تا با تکیه بر تلاش و توان علمی خویش، همچنان در مسیر افتخارآفرینی برای دانشگاه صنعتی تبریز و اعتلای مهن اسلامی گام بردارند.

دکتر اسماعیل فاتحی فر
رئیس دانشگاه صنعتی تبریز



رئیس دانشگاه صنعتی تبریز: فارغ التحصیلان باید همگام با تحولات فناوری به ویژه در حوزه هوش مصنوعی و حرکت کنند IT

وی با یادآوری دوران دانشجویی خود در دانشگاه صنعتی سهند و دومین دوره فارغ‌التحصیلی این دانشگاه اظهار داشت: «دانشگاه و شرایط جامعه امروز با گذشته تفاوت‌های اساسی دارد؛ اگر در دهه‌های قبل هر ده سال شاهد تغییرات بنیادین بودیم، امروز این تحولات در بازه‌های بسیار کوتاه‌تری رخ می‌دهد. از این رو فارغ‌التحصیلان باید هر روز خود را به‌روز نگه دارند تا در عرصه‌های مختلف موفق عمل کنند.»

فاتحی فر با اشاره به تأثیر فناوری‌های نوین بر بازار کار گفت: «امروز شاهد حذف بسیاری از مشاغل سنتی به واسطه پیشرفت رباتیک و هوش مصنوعی هستیم. بنابراین لازم است دانش‌آموختگان هنگام کارآفرینی یا انتخاب مسیر شغلی، توجه ویژه‌ای به روندهای جهانی و تغییرات فناوری داشته باشند تا خدای‌ناکرده فعالیت‌ی را آغاز نکنند که در آینده نزدیک جای خود را به فناوری بپردازد.»

رئیس دانشگاه صنعتی تبریز بر اهمیت آموزش‌های تکمیلی در کنار سرفصل‌های مصوب دانشگاهی تأکید کرد و افزود: «دانشگاه‌ها چارچوب آموزشی خود را دارند، اما یادگیری‌های فراتر از آن و مهارت‌هایی که در صنعت مورد نیاز است، باید توسط خود دانشجویان دنبال شود. این رویکرد کلید موفقیت فارغ‌التحصیلان در محیط‌های کاری است.»

وی با تقدیر از همکاران، میهمانان و برگزارکنندگان جشن، خاطرنشان کرد: «امروز دانشگاه صنعتی تبریز به خود می‌بالد که شمار زیادی از مدیران میانی، اعضای هیأت رئیسه و مسئولان استان از دانش‌آموختگان همین دانشگاه هستند و امیدواریم فارغ التحصیلان امروز نیز در جایگاه‌های کلیدی کشور درخشیده و نقش‌آفرین باشند.»

فاتحی فر در پایان خطاب به دانشجویان تصریح کرد: «چهارای جز حرکت همگام با جهان نداریم؛ تحولات فناوری به سرعت در حال گسترش است و خواه ناخواه همه ما وارد این جرگه خواهیم شد. امید است با تلاش، یادگیری مداوم و تکیه بر دانش نوین، فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی تبریز منشأ اثر در صنعت و جامعه باشند.

میز خبر



فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی تبریز باید مسیر کارآفرینی و دانش بنیان را دنبال کنند

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی، در مراسم جشن فارغ التحصیلی دانشگاه صنعتی تبریز با تبریک این موفقیت به دانشجویان و خانواده‌های آنان، دانشگاه صنعتی تبریز را یکی از دانشگاه‌های پیشرو در پیوند دانش با تولید و کارآفرینی دانست و بر ضرورت توجه به فرصت‌های بی‌نظیر کشور در حوزه کسب‌وکار و اقتصاد دانش بنیان تأکید کرد.

پرنیان در سخنان خود با اشاره به جایگاه والای علم و معرفت در فرهنگ اسلامی و ایرانی گفت: «فارغ التحصیلی، پایان راه نیست بلکه آغاز مسیری تازه برای یادگیری، تلاش و پیشرفت است. امروز باید بدانیم که بزرگ‌ترین موفقیت، درک این حقیقت است که ما همچنان نیازمند آموختن هستیم.»

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان با بیان اینکه ایران سرزمینی سرشار از فرصت‌های اقتصادی و صنعتی است، افزود: «اینکه برخی می‌گویند کار و سرمایه‌گذاری در کشور امکان‌پذیر نیست یک دروغ بزرگ است. هر کس توانسته استعدادها و ظرفیت‌های خود را بشناسد و تهدیدها و نقاط ضعف را به فرصت تبدیل کند، توانسته به موفقیت برسد و حتی از کارگری در یک کارخانه به مالکیت بزرگ‌ترین صنایع کشور دست یافته است.»

مهندس پرنیان خطاب به دانشجویان فارغ التحصیل گفت: «از امروز برای استخدام شدن در ادارات و سازمان‌ها برنامه‌ریزی نکنید، بلکه برای خودتان کار کنید، حتی اگر کسب‌وکاری کوچک باشد. مسیر درست آینده در کارآفرینی، ایجاد فرصت و تولید ثروت است و دانشگاه صنعتی تبریز در این زمینه الگویی موفق در سطح کشور است.»

وی در پایان با قدردانی از تلاش‌های دکتر فاتحی فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، و هیئت‌رئیسه این دانشگاه در توسعه رویکرد دانش بنیان و کارآفرینانه، خواستار حمایت همه‌جانبه مسئولان ملی و استانی به‌ویژه کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی از این مسیر شد و تأکید کرد: «این حرکت ارزشمند باید به نتیجه برسد و حمایت از دانشگاه صنعتی تبریز، سرمایه‌گذاری بر آینده کشور است.»

تایید کارآفرینی



تأکید رییس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس بر حرکت دانش آموختگان به سوی شرکت‌های دانش بنیان

رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، بهره‌وری در زندگی و ورود به عرصه شرکت‌های دانش بنیان را دو اصل کلیدی برای آینده جوانان کشور برشمرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، دکتر علیرضا منادی در مراسم فارغ التحصیلی دانشجویان دانشگاه صنعتی تبریز با قدردانی از تلاش‌های ریاست و هیئت رئیسه دانشگاه، اساتید و دانشجویان، نقش ارزشمند والدین را در پرورش نسل فرهیخته مورد تأکید قرار داد و گفت: امروز شاهد به ثمر نشستن تلاش‌های بی‌وقفه دانشگاه صنعتی سهند هستیم؛ اما باغبانان اصلی این گلستان، پدران و مادرانی هستند که با ایثار و فداکاری، زمینه رشد و بالندگی فرزندان خود را فراهم کرده‌اند.

وی بهره‌وری را گام اول موفقیت دانست و افزود: «مدیریت هزینه‌ها و استفاده بهینه از امکانات، اصل اساسی در زندگی حرفه‌ای است. همان‌گونه که پیامبر اعظم (ص) الگوی خفیف‌المؤونه و کثیرالمعونه بودند، جوانان نیز باید با حداقل امکانات، بیشترین دستاورد را رقم بزنند.



میز خبر



پیوند علم و انرژی پاک کلنگ نیروگاه خورشیدی ۲۰ مگاواتی دانشگاه صنعتی تبریز بر زمین زده شد

با حضور استاندار آذربایجان شرقی، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، معاون سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتبا)، مسئولان استانی و جمعی از مدیران و دانشگاهیان، عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۲۰ مگاواتی دانشگاه صنعتی تبریز آغاز شد.

این پروژه بخشی از برنامه ملی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است که با دستور مستقیم ریاست جمهوری، دکتر مسعود پزشکیان و پیگیری‌های استاندار آذربایجان شرقی در حال اجراست.

استاندار آذربایجان شرقی، دکتر بهرام سرمست نیز در سخنان خود این طرح را نتیجه پیگیری‌های مستمر دانست و گفت: دانشگاه‌ها، شهرک‌های صنعتی و سازمان‌های دولتی استان آمادگی کامل دارند تا در مسیر توسعه انرژی‌های پاک نقش‌آفرینی کنند. انتظار ما از وزارت نیرو و شرکت‌های متولی، تسریع در تحویل تجهیزات و اجرای تعهدات ملی در قبال سهم استان از ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر است.

وی با بیان اینکه این پروژه می‌تواند نقطه عطفی در توسعه زیرساخت‌های انرژی استان باشد، افزود: آذربایجان شرقی باید جزو استان‌های پیشگام در بهره‌برداری از انرژی‌های نو باشد.

مراسم کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی دانشگاه صنعتی تبریز با حضور مسئولان و فعالان حوزه انرژی برگزار شد و قرار است فاز نخست آن با ظرفیت ۲۰ مگاوات اجرا شود. این نیروگاه علاوه بر تأمین بخشی از برق استان و کمک به رفع ناترازی انرژی کشور، زمینه‌ساز توسعه تحقیقات دانشگاهی و آموزش عملی دانشجویان در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر خواهد بود.





برگزاری کارگاه تخصصی توسعه فناوری‌های میدان مسجدسلیمان در دانشگاه صنعتی تبریز

کارگاه تخصصی بررسی روند پیشرفت بسته کاری سوم میدان مسجدسلیمان با حضور مسئولان و کارشناسان عالی رتبه شرکت ملی مناطق نفت خیر جنوب و پژوهشگاه صنعت نفت کشور در دانشگاه صنعتی تبریز برگزار شد.

در این رویداد، روند اجرای بسته کاری با عنوان «انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه به‌منظور توسعه فناوری‌ها در جهت بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان مسجدسلیمان» مورد بحث و ارائه قرار گرفت.

در این رویداد با حضور اساتید مجرب و پژوهشگران دانشگاه صنعتی تبریز موضوعات مرتبط با مطالعه نشت سطحی در میدان مسجدسلیمان و نیز بسته‌های کاری سوم و چهارم طرح جامع میدان مسجد سلیمان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

همچنین در این کارگاه دو روزه ضمن بیان طرح‌های مرتبط با پژوهشگاه نفت و گاز، بر موضوع نانوفناوری و کاربردهای آن در بهبود فرآیندهای ازدیاد برداشت و ارتقای فناوری‌های مرتبط با صنعت نفت و گاز تأکید شد.

این کارگاه با هدف هم‌افزایی علمی و فناوریانه میان دانشگاه، صنعت و پژوهشگاه‌های تخصصی، زمینه‌ساز تبادل تجارب و ارائه راهکارهای نوین برای توسعه فناوری‌های پیشرفته در راستای ارتقای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان‌های نفتی کشور به‌ویژه میدان مسجدسلیمان بود.

بسته کاری سوم مسجد سلیمان توسط پژوهشکده نفت و گاز دانشگاه صنعتی تبریز در حال انجام است.

این شماره نشریه تقدیم می‌شود به

شهیده مرسانا بهرامی



آغاز عملیات اجرایی ناحیه نوآوری بین‌المللی دانشگاه صنعتی تبریز

دکتر شهیکی در سخنان خود بر ضرورت هم‌افزایی میان دانشگاه‌ها و بخش خصوصی تأکید کرده و نقش دانشگاه صنعتی تبریز را در پیشبرد اهداف علمی و فناوری کشور مهم و راهبردی دانست. در ادامه نشست، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز گزارشی از دستاوردهای پژوهشی و فناوریانه دانشگاه ارائه کرد و بر آمادگی این دانشگاه برای اجرای طرح‌های مشترک ملی و منطقه‌ای تأکید نمود.

در این دیدار که با حضور جمعی از مدیران و مسئولان دانشگاه برگزار شد، موضوعاتی چون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، و ارتقای ظرفیت‌های پژوهشی و فناوریانه دانشگاه و آغاز عملیات اجرایی ناحیه نوآوری بین‌المللی دانشگاه صنعتی تبریز مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

جلسه هماهنگی برای شروع بکار ناحیه نوآوری بین‌المللی دانشگاه صنعتی تبریز در دفتر معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز؛ رییس و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه صنعتی تبریز در نشست با دکتر شهیکی، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به بررسی راهکارهای توسعه همکاری‌ها در حوزه نوآوری و فناوری پرداختند.



آغاز عملیات اجرایی ناحیه نوآوری بین‌المللی دانشگاه صنعتی تبریز

دانشجویان گفت: «آینده ایران در دستان شماسست. درب وزارت نفت به روی همه نخبگان و فارغ‌التحصیلان جوان باز است و ما آماده حمایت از ایده‌ها و توانمندی‌های شما در مسیر توسعه صنعت نفت و گاز کشور هستیم.»

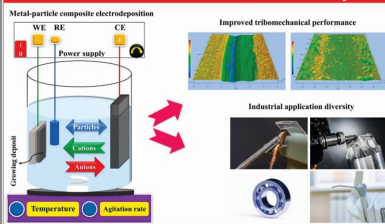
وی با هشدار نسبت به تلاش برخی جریان‌ها برای ایجاد یأس در میان جوانان، افزود: «بزرگ‌ترین گناه، ناامیدی است. من نه فرزند مسئول و نه وابسته به جریانی خاص بودم؛ تنها با تلاش، لطف خدا و دعای والدینم توانستم مسیر پیشرفت را طی کنم. شما نیز می‌توانید با همت و پشتکار به قله‌های موفقیت برسید.»

مهندس محمدپور با مرور سختی‌ها و شرایط دوران دانشجویی خود در سال‌های آغازین پردیس دانشگاه صنعتی تبریز گفت: «دانشجویان این دانشگاه همواره با تلاش و همت مسیرهای دشوار را پشت سر گذاشته و به مدارج عالی دست یافته‌اند. برخی مهاجرت کرده‌اند و برخی دیگر مانند من در کشور مانده و در عرصه‌های مختلف صنعتی و مدیریتی خدمت‌گزار مردم شده‌اند.»

مهندس محمدپور در پایان خطاب به



خبر پژوهشی



انتشار مقاله مروری در ارتباط با پوشش‌های کامپوزیتی زمینه فلزی و آلیاژی برای کاربردهای مهندسی توسط دانش‌آموخته دانشگاه صنعتی تبریز

در این مقاله که توسط میر سامان صفوی، دانش‌آموخته مقطع دکتری تخصصی دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی تبریز، منتشر شده است، به مرور مبانی و مکانیزم‌های آبرکاری الکتریکی و نیز مدل‌های هم‌رسوبی ذرات تقویت‌کننده با زمینه در حال رشد پرداخته شده است.

همچنین، تاثیر پارامترهای مهم فرآیند رسوب دهی الکتریکی و ذرات تقویت‌کننده بر خواص نهایی پوشش‌های کامپوزیتی مورد بحث و بررسی قرار گرفته و در نهایت، کاربردهای این پوشش‌ها در صنایع مختلف معرفی شده است.

شایان ذکر است که پوشش‌های کامپوزیتی در گستره وسیعی از کاربردهای صنعتی مانند اجزای پمپ، دریل‌های دندان پزشکی، ابزارهای برش، ابزارهای پولیش، قطعات خودرو و اتصالات به کار می‌روند.

این مقاله مروری با عنوان "The Electrodeposition of Particle-Metal Matrix Composite Coatings to Meet Tribological and Corrosion Challenges" به نشانی <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359029619300188> در مجله "Advances in Colloid and Interface Science" با ضریب تاثیر ۱۹.۳ منتشر شده است.



ارتقای چشمگیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی تبریز در ارزیابی سالانه معاونت علمی

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی تبریز اظهار کرد: بر اساس گزارش رسمی، آزمایشگاه مرکزی در سال ۱۴۰۳ تعداد ۲۳۱۶ خدمت آزمایشگاهی ارائه کرده است، همچنین شاخص رضایت مشتریان با امتیاز ۹۱.۱۷ درصد بیانگر عملکرد موفق در حوزه مشتری مداری است.

دکتر عباس جعفری زاد افزود: با تلاش‌های دلسوزانه همکاران مجرب آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، این آزمایشگاه در سطح استان آذربایجان شرقی، از میان ۶۹ آزمایشگاه، جایگاه این مجموعه از رتبه ۴۱ به ۱۴ ارتقا یافته است. وی خاطر نشان کرد: این دستاورد مهم، نشان‌دهنده ارتقای جایگاه علمی و پژوهشی دانشگاه صنعتی تبریز و تقویت نقش آن در شبکه آزمایشگاهی کشور است.

آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی تبریز در ارزیابی سالانه آزمایشگاه‌های کشور که توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منتشر شد، موفق به کسب ارتقای چشمگیر جایگاه در سطح ملی و استانی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی تبریز گفت: براساس نتایج اعلام شده توسط LabsNet، این آزمایشگاه در بین ۲۹۶ آزمایشگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از رتبه ۱۶۹ در سال ۱۴۰۲ به رتبه ۷۴ در سال ۱۴۰۳ صعود کرده و بهبود ۹۵ پله‌ای را تجربه کرده است.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه صنعتی تبریز و شرکت پدیدآوران مبتکر در حوزه فناوری‌های نوین

به اجرای پروژه‌های کاربردی و موثر در سطح ملی منجر شود. این همکاری می‌تواند آغازگر طرح‌های مشترک گسترده‌تری در زمینه فناوری‌های دیجیتال، شهر هوشمند و خدمات فناورانه باشد.

وی افزود: تورهای مجازی می‌توانند تحولی در آموزش و خدمات هوشمند ایجاد کنند و این همکاری فرصتی ارزشمند برای بهره‌برداری از دانش و تخصص دانشگاه در توسعه چنین پروژه‌هایی خواهد بود.

این تفاهم‌نامه با هدف گسترش فعالیت‌های مشترک در زمینه‌های نوین فناوری از جمله تورهای مجازی ۳۶۰ درجه، هوش مصنوعی، انیمیشن دو بعدی و سه بعدی و مدل‌سازی صنعتی منعقد شده است.

مدیرعامل شرکت پدیدآوران مبتکر با اشاره به تجربه ۱۷ ساله این مجموعه در حوزه‌های مختلف فناوری، اعضای این تفاهم‌نامه را گامی مهم برای به‌کارگیری ظرفیت‌های علمی دانشگاه در کنار توان اجرایی و فناورانه شرکت دانست.

دکتر فلاح، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی تبریز نیز ضمن ابراز خرسندی از این همکاری، بر اهمیت پیوند صنعت و دانشگاه در مسیر توسعه فناوری‌های نوین تأکید کرد و ابراز امیدواری نمود که نتایج این تفاهم‌نامه



استاد دانشگاه صنعتی تبریز

در جمع دودرصد برتر دانشمندان جهان در سال ۲۰۲۵



دکتر بهزاد آلیزاده



دکتر حسین غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



دکتر مهدی غاقرمانی



قهرمانی تیم فوتسال دانشکده مهندسی برق در مسابقات درون دانشگاهی

تیم فوتسال دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی تبریز در رقابت‌های بین دانشکده‌ای این دانشگاه به مقام قهرمانی دست یافت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، بیست و چهارمین جشنواره ورزش‌های درون دانشگاهی دانشگاه صنعتی تبریز با برگزاری مسابقات فوتسال بین دانشکده‌ای دانشجویان پسر ادامه یافت. در این دوره از رقابت‌ها، هفت تیم از دانشکده‌های مختلف و یک تیم از کارکنان دانشگاه حضور داشتند.

پس از دیدارهای جذاب و رقابت‌های پرهیجان، تیم دانشکده مهندسی برق موفق شد با عملکردی درخشان عنوان قهرمانی را کسب کند.

این مسابقات که هر ساله با هدف افزایش شور و نشاط دانشجویی و تقویت روحیه رقابت سالم برگزار می‌شود، امسال نیز با استقبال گسترده‌ای همراه بود.

در مراسم اختتامیه، که با حضور دکتر اسماعیل فاتحی‌فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، برگزار شد، از تیم‌های برتر تقدیر به عمل آمد.

اطلاعیه آزمون استخدامی شرکت کارخانجات سیمان صوفیان



شرکت کارخانجات سیمان صوفیان به منظور تأمین نیروی انسانی و جایگزینی کارکنان بازنشسته، با مجوز شرکت سرمایه‌گذاری سیمان تأمین (سهامی عام) اقدام به برگزاری آزمون استخدامی در سال ۱۴۰۴ می‌نماید.

این آزمون در دو مرحله کتبی و مصاحبه (تخصصی و روان‌شناختی) برگزار خواهد شد و داوطلبان پذیرفته‌شده نهایی پس از طی مراحل گزینش، استعلامات قانونی و طب کار، به‌صورت قرارداد موقت جذب خواهند شد.



تأکید نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی بر مقام رفیع علم در پیشرفت جامعه

حجت‌الاسلام والمسلمین مطهری اصل در دیدار صمیمی با جمعی از استادان دانشگاه‌های صنعتی تبریز و هنر اسلامی تبریز، بر نقش کلیدی علم در رشد و پیشرفت کشور تأکید کرد و گفت: «همه سیاستمداران، مسئولان و قدرت‌مندان باید در خدمت علم و عالم باشند؛ چراکه هیچ جامعه‌ای بدون اتکا به علم به جایگاهی نمی‌رسد.»

نماینده ولی فقیه در استان با اشاره به آیه شریفه «عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَم» بیان داشت: «تعلیم، شأن الهی است و خداوند، به واسطه اسماء و صفات خود، انسان را به مقام علم می‌رساند. تا جایی که در آیه «شَهِدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأُولُو الْعِلْمِ» صاحبان علم را در مقام شهادت بر یگانگی خداوند در کنار خود قرار می‌دهد.»

وی با اشاره به اهمیت تلفیق علم و هنر خاطرنشان کرد: «همان‌گونه که خداوند جهان را با زیبایی آفریده، بشر نیز با ترکیب علوم مختلف و روح هنری، تکنولوژی‌هایی می‌آفریند که حیرت‌انگیز است؛ از هواپیماهای عظیم الجثه گرفته تا پیشرفت‌های پزشکی و صنعتی.»

امام جمعه تبریز با ذکر خاطره‌ای از یک پزشک جوان گفت: «علم واقعی زمانی است که انسان را به خدا نزدیک‌تر کند. آن پزشک به من گفت وقتی شکم بیمار را می‌شکافم، چنان نظمی در اندام‌های درونی می‌بینم که ایمانم به خدا افزوده می‌شود. این خود گواهی بر هنر خالق متعال در آفرینش انسان است.»

حجت‌الاسلام والمسلمین مطهری اصل تصریح کرد: «پیشرفت هر کشوری، نه با سیاست بازی، بلکه با تمرکز بر دانشگاه‌ها و نخبگان علمی و هنری حاصل می‌شود. تجربه کشورهای موفق نشان می‌دهد که با دور نگاه‌داشتن مراکز علمی از حاشیه‌های سیاسی، رشد و توسعه علمی امکان‌پذیر خواهد بود.»

نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی، ضمن آرزوی موفقیت برای استادان دانشگاه‌های صنعتی و هنر اسلامی تبریز، گفت: «همه ما باید قدر دان مقام معلم، استاد و عالم باشیم؛ چراکه این بزرگواران، تجلی لطف حضرت احدیت در مسیر رشد انسان‌ها هستند.»

بودند.

پایان عملیات آسفالت‌ریزی مسیر ورودی شمالی دانشگاه صنعتی تبریز

عملیات آسفالت‌ریزی مسیر ورودی شمالی این دانشگاه از سمت فاز ۳، روز دوازدهم مهرماه به پایان رسید و این مسیر از امروز در اختیار دانشجویان و مراجعان دانشگاهی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه، با اعلام این خبر اظهار کرد: «پروژه آسفالت‌ریزی درب شمالی دانشگاه با تلاش مسئولان و کارکنان دانشگاه به سرانجام رسید و این طرح در دو باند، با مساحت ۵۲۰۰ مترمربع و طول تقریبی ۳۷۸ متر اجرا شد و برای تکمیل آن بیش از ۳۰۲ میلیارد تومان هزینه شده است.



انتخاب دانش‌آموخته دانشگاه صنعتی تبریز به عنوان دانشمند دو درصد برتر جهان

این ارزیابی با استفاده از داده‌های پایگاه استنادی اسکوپوس و بر مبنای شاخص‌هایی مانند تعداد کل مقالات، میزان ارجاعات، مقالات تکنویسنده، جایگاه در رتبه‌بندی علمی و حوزه تخصصی انجام شده است.

دانشگاه صنعتی تبریز، کسب این افتخار علمی ارزشمند را به ایشان تبریک گفته و موفقیت‌های روزافزون ایشان را در مسیر اعتلای علم و پژوهش آرزو می‌کند.

بر اساس تازه‌ترین گزارش منتشرشده توسط دانشگاه استنفورد در سپتامبر ۲۰۲۵ (شهریور ۱۴۰۴)، نام آقای دکتر میر سامان صفوی، دانش‌آموخته دکتری تخصصی مهندسی مواد دانشگاه صنعتی تبریز، در فهرست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفت.

بر اساس تازه‌ترین گزارش منتشرشده توسط دانشگاه استنفورد در سپتامبر ۲۰۲۵ (شهریور ۱۴۰۴)، نام آقای دکتر میر سامان صفوی، دانش‌آموخته دکتری تخصصی مهندسی مواد دانشگاه صنعتی تبریز، در فهرست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفت.



شهادت جمعی از فرماندهان رشید سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و دانشمندان هسته ای کشور در پی حمله وحشیانه رژیم خونخوار صهیونیستی، بر عموم ملت ایران تسلیت باد.



دانشگاه صنعتی تبریز؛ کاتالیزور همگرایی صنعت نفت و نوآوری در کشور



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، در ادامه، دکتر فاتحی فر، رئیس دانشگاه صنعتی تبریز، با تشریح از حمایت‌های بی‌دریغ وزارت نفت، به تشریح دستاوردهای دانشگاه پرداخت.

در این بازدید به منظور بررسی ظرفیت‌های علمی تبریز، با تشریح از حمایت‌های بی‌دریغ وزارت نفت، به تشریح دستاوردهای دانشگاه پرداخت. در این بازدید یکروزه، هیات عالی وزارت نفت از وی از راه‌اندازی ناحیه بین‌المللی نوآوری با هدف نزدیک از دانشکده نفت و مهندسی شیمی، جذب شرکت‌های دانش‌بنیان و سرمایه‌گذاری پژوهشکده‌های نفت و گاز و آزمایشگاه‌های خارجی خبر داد و گفت: این ناحیه با مساحتی بالغ بر ۱۰ هکتار آماده پذیرایی از شرکت‌های فناوری و بازرسی به عمل آوردند.

پایان این بازدید، پژوهشگران و اساتید در حین این بازدید، پژوهشگران و اساتید دانشگاه آخرین دستاوردهای پژوهشی و فناوری آتی، از ایجاد پارک فناوری نفت و گاز در مجاورت خود در حوزه انرژی را ارائه کردند.

در نشست تخصصی که با حضور نمایندگان دو توسعه فناوری‌های بالادستی و پایین‌دستی صنعت طرف برگزار شد، دکتر شاکری با تقدیر از نفت، به قطب فناوری منطقه تبدیل خواهد شد.

جایگاه ممتاز دانشگاه صنعتی تبریز در حوزه در حاشیه این نشست، طرفین به امضای چند آموزش و پژوهش، از پیگیری‌های جدی وزارت تفاهنامه همکاری در حوزه‌های آموزش نیروی نفت برای آغاز فاز عملیاتی پروژه‌های اکتشاف انسانی، پروژه‌های تحقیقاتی مشترک و توسعه فناوری نفت و گاز در استان آذربایجان شرقی خبر داد. پرداختند. بر اساس این تفاهنامه‌ها، دانشگاه

وی تصریح کرد: مطالعات میدانی در زون‌های اطراف سراب و زنجان از سال ۹۸ آغاز شده و در انرژی شناخته خواهد شد.

صورت تأیید وجود ذخایر، این پروژه‌ها در این دیدار که با بحث و تبادل نظر درباره زمینه‌های جدید همکاری به پایان رسید، گامی بلند در جهت تحقق اقتصاد دانش‌بنیان و تقویت پیوند دانشگاه و صنعت در گاز در دانشگاه با حمایت مالی و صنعت در کشور ارزیابی می‌شود. حضور گسترده فنی این وزارتخانه خبر داد و تأکید کرد: این اساتید، پژوهشگران و دانشجویان در این مراسم، نشان آزمایشگاه به یکی از پیشرفته‌ترین مراکز دهنده اهمیت این همکاری راهبردی بود. تحقیقاتی منطقه تبدیل خواهد شد.



پای پیاده تا بهشت؛ راهپیمایی پرشور جاماندگان اربعین اسکو و سهند در دانشگاه صنعتی تبریز

در آستانه غروب دل‌تنگی‌های اربعین، دانشگاه صنعتی تبریز، میزبان دلی شد که در سینه هزاران عاشق زخم‌خورده از فراق حسین(ع) می تپید. جاماندگان سوگوار اربعین حسینی از شهرهای اسکو و سهند، با قلبی مالمال از اشتیاق کربلا، پا در مسیری نهادند که گرچه به دشت نینوا نمی‌رسید، اما روحشان را به آستان سیدالشهدا(ع) پیوند می‌زد.

فضای محوطه دانشگاه، این کانون علم و اندیشه، امروز با عطر دل‌نشین عشق و عبادت، آمیخته با نوای جانشوز یا حسین، به صحنه‌ای بدل شد از همدلی و عشق بی‌شائبه. زنان و مردان، جوانان و سالخوردگان، دست در دست هم، کاروانی انسانی را شکل دادند که نه از گرمای آفتاب هراس داشت و نه از سختی راه. پرچم‌های سیاه برافراشته، علم‌های عزاداری که چون سروی استوار در باد می‌رقصیدند و طنین یکصدا و یکدل ذکر لیلیک یا حسین، صحنه‌ای شکوهمند و جان‌افزا آفرید.

ارتقای زیرساخت‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی تبریز با راه‌اندازی دستگاه پیشرفته SDT

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی تبریز، وی افزود: «بهره‌برداری از این دستگاه، نقطه عطفی در ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی و پیشبرد تحقیقات علمی-کاربردی در دانشگاه به شمار می‌رود.»

جعفری‌زاد با تأکید بر نقش مؤثر مدیریت دانشگاه در تأمین این تجهیز تخصصی اظهار داشت: «بی‌تردید نگاه راهبردی و اهتمام مسئولان ارشد دانشگاه به توسعه زیرساخت‌های پژوهشی، زمینه‌ساز تحقق این دستاورد علمی بوده است؛ دستاوردی که شایسته قدردانی و تأمل است.»

دستگاه SDT با قابلیت ادغام هم‌زمان آنالیزهای گرمائز و کالری‌سنجی، امکان پایش و تحلیل دقیق فرآیندهای حرارتی را فراهم می‌آورد؛ قابلیت‌هایی که برای پژوهشگران رشته‌های مختلف علوم و مهندسی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

راه‌اندازی این دستگاه، نویدبخش جهشی تازه در مسیر رشد علمی دانشگاه و تقویت مرجعیت آن در حوزه پژوهش‌های پیشرفته است. تمامی دانشگاهیان می‌توانند از طریق آزمایشگاه مرکزی، از خدمات این تجهیز بهره‌مند شده و آزمایش‌های مورد نیاز خود را انجام دهند.



نهضت ادامه دارد

مردم مقاوم لبنان و فلسطین مبارزان شجاع و مردم صبور و قدرشناس این شهیدان را، این جوانان بر زمین زنده، نهضت شما را دست استوار می‌کنند... امروز مقاومت در منطقه با این دروازه‌ها قلب نخواهد داشت؛ مقاومت پرور خواهد شد، مقاومت در فراز چشم دنیا را خیره کرده به اسلام عزت بخشد.

پیش از انقلاب اسلامی | ۱۳/۱۲/۹۴