



یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران آغاز به کار کرد

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران با حضور نزدیک به 400 محقق و پژوهشگر از امروز به مدت سه روز در دانشگاه تبریز آغاز به کار کرد.

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران با حضور نزدیک به 400 محقق و پژوهشگر از امروز به مدت سه روز در دانشگاه تبریز آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز به نقل از روابط عمومی دانشگاه تبریز، علی رستمی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز در مراسم افتتاحیه این کنفرانس با اشاره به پیشینه درخشان مراکز آموزشی، علمی و تحقیقاتی در این منطقه و به ویژه در شهر تبریز گفت: دانشگاه تبریز وارث دانشگاه 800 ساله ربع رشیدی است و هم‌اکنون نیز به عنوان دومین دانشگاه از لحاظ قدمت به سبک مدرن امروزی در ایران فعالیت دارد.

وی با اشاره به برخی ظرفیت‌های این دانشگاه افزود: پنج استاد از این دانشگاه به عنوان دانشمندان جهان اسلام، 15 استاد نمونه کشور و سه چهره ماندگار، هشت قطب علمی، آزمایشگاه‌های مجهز علمی و بیش از 18 هزار دانشجو این دانشگاه را به عنوان دانشگاه جامع و مادر در منطقه و کشور تبدیل کرده است.

رستمی، نقش دانشگاه تبریز را در توسعه، پیشرفت و آبادانی منطقه و کشور در عرصه‌های مختلف حیاتی خواند و اظهار داشت: دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی نقش تعیین‌کننده‌ای در توسعه و آبادانی هر منطقه بر عهده دارند که باید تمام ظرفیت‌های آن برای توسعه همه جانبه آن منطقه برای رفاه و سعادت انسان‌ها به کار گرفته شود.

وی، تربیت نیروی انسانی توانمند و متخصص با توجه به نیاز روز جامعه، وجود فناوری برتر و صنعت را از جمله عوامل موثر توسعه کشورها برشمرد و گفت: برای تحقق این امر تلاش، برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری درست و عزم ملی ضروری به نظر می‌رسد که با آزاد کردن این منابع توسعه همه جانبه در آن کشور به وجود آید.

دبیر یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران، ایجاد فرصتی مناسب برای تبادل اطلاعات و دستاوردهای پژوهشی بین اندیشمندان، محققان، صنعتگران و دست‌اندرکاران در زمینه مهندسی ساخت و تولید را از جمله اهداف این کنفرانس اعلام کرد و اظهار داشت: این کنفرانس با محوریت طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر، ماشین‌کاری سنتی و نوین، فرآیندهای شکل‌دهی مواد فلزی و غیرفلزی، فرآیندهای متالورژیکی ساخت، اتوماسیون در ساخت و تولید، کاربردهای صنعتی در ساخت و تولید، مدیریت و نیازهای توسعه‌ای در ساخت و تولید برگزار می‌شود.

کریم شلش‌نژاد، برگزارچی چند کارگاه آموزشی و گشایش نمایشگاه تخصصی ساخت و تولید را از دیگر برنامه‌های یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران ذکر کرد و گفت: در مرحله اول یک‌هزار و 522 چکیده مقاله به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شد که از این تعداد 747 مقاله در مرحله اول داوران در اولویت پذیرش قرار گرفت و در مرحله دوم 535 مقاله کامل به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که از این تعداد 172 مقاله به صورت شفاهی و 256 مقاله نیز به صورت پوستر در طول مدت سه روز برگزاری این کنفرانس ارائه می‌شود.

وی با بیان اینکه دانشگاه تبریز همزمان با دانشگاه امیرکبیر تهران در سال 1362 متولی برنامه آموزشی رشته ساخت و تولید در مقطع کارشناسی شده است، افزود: در سال 1380 برنامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی ساخت و تولید نیز در این دانشگاه آغاز شد که هم‌اکنون مراحل اخذ مجوزهای لازم برای راه‌اندازی دوره‌های مقطع دکترا در حال انجام است.

شلش‌نژاد گفت: دوازدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ساخت و تولید ایران در دانشکده مهندسی مکانیک، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در دی ماه سال 1390 برگزار می‌شود.

یازدهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران از 27 تا 29 مهرماه سال جاری در دانشگاه تبریز برگزار می‌شود.