

مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز گشایش یافت

طی آیینی با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور، مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز گشایش یافت



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، طی آیینی با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور، مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز گشایش یافت.

رییس دانشگاه علوم پزشکی تبریز در این آیین در خصوص هزینه های صرف شده برای راه اندازی مرکز گفت: برای طراحی و احداث مرکز ۳۶۰۰۰ میلیون ریال، تجهیز مرکز ۵۰۰۰ میلیون ریال و برای برگزاری رویدادها و دوره های توانمندسازی ۱۵۰۰ میلیون ریال هزینه کرده ایم که در مجموع ۴۲۵۰۰ میلیون ریال می شود که ۱۴۰۰۰ میلیون ریال اعتبار ابلاغی ریاست جمهوری بوده و ۲۸۵۰۰ میلیون ریال نیز از اعتبارات دانشگاه است.

محمدحسین صومی با اشاره به اقدامات نرم افزاری انجام شده در خصوص مرکز نیز گفت: راه اندازی دفتر فناوری و کارآفرینی و تجاری سازی دانشجویی، برگزاری انواع کارگاه ها و دوره های توانمندسازی، برگزاری رویدادهای مرتبط با فناوری و نوآوری، عقد تفاهم نامه و استقرار دو شتاب دهنده، برگزاری دو رویداد ایده تا محصول با همکاری شتابدهنده از جمله این اقدامات بوده است.

وی افزود: شناسایی و جذب ایده ها و طرح های خلاقانه و نوآورانه دانشجویان، هدایت و تسهیل مسیر کارآفرینی و اشتغال زایی از طریق تقویت و ارتقای مهارت عمومی و تخصصی دانشجویان، تشویق و ایجاد انگیزه در جهت تغییر رویه از تحقیقات تئوری و نظری، تحقیقات کاربردی و عملیاتی و تولید محصول نوآورانه، مشاوره و توانمندسازی دانشجویان در مسیر تبدیل دانش به ارزش، کمک به ساخت نمونه های اولیه یا پایلوت طرح های نوآورانه، جذب سرمایه گذاری با همکاری شتاب دهنده ها و صندوق ها، تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه از طریق برندسازی دانشگاه در مباحث نوآورانه از جمله اهداف و ماموریت های این مرکز است.

صومی با بیان این که دانشگاه علوم پزشکی تبریز تنها دانشگاهی است که شورای فناوری دارد، افزود: در این شورا از دانشگاه تبریز، دانشگاه سهند و... نیز جهت مشارکت و همواری دعوت می شود

وی در رابطه با انتظارات دانشگاه علوم پزشکی تبریز از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز گفت: پرداخت فاز سوم تعهدات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، صدور دستورات لازم در خصوص توافقات شهر سلول، افزایش سهمیه دانشگاه در جذب دوره های پسادکتری تحت پوشش صندوق حمایت از پژوهشگران، حمایت اداری و مالی جهت تجهیز پردیس فناوری سلامت و حمایت زیرساختی از تولیدات ساخت داخل به خصوص شرکت های وابسته به مرکز رشد از جمله انتظارات ماست.

ایشان در خاتمه خاطر نشان کرد: توانمندسازی دانشجویان و تبدیل نتایج پژوهش ها به محصولات مورد نیاز بازار از جمله اهداف اصلی ما از راه اندازی این مرکز است.

سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز در این آیین اظهار کرد: راه اندازی این مرکز اقدام بسیار خوبی بوده و ما از این چنین فعالیت ها حمایت می کنیم.