

برای اولین بار در ایران و جهان؛ هواپیمای دو نفره فوق سبک بابالهای تاشونده و دم چرخشی در تبریز در چهار مرحله بازه زمانی در حال ساخت می باشد

رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای کشور از ساخت هواپیمای دو نفره فوق سبک بابالهای تاشونده و دم چرخشی توسط دانشجویان این دانشگاه با همکاری خلبان 8 سال دفاع مقدس خبر داد.

سید صمد صمدانی اقدم در گفتگو با خبرنگار آناج بر کارآفرینی ویژه این مرکز تاکید کرد.

87 رشته متناسب با نیازهای زمانی

رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای کشور از راه اندازی اولین مرکز رشد دانشگاه فنی و حرفه ای کشور در استان در محل دانشکده فنی و حرفه ای تبریز خبر داد. وی گفت: از ویژگی های دانشگاه فنی و حرفه ای تنوع رشته ای شامل 87 رشته است که متناسب با نیازهای زمانی طراحی شده است. صمدانی اقدام بیان کرد: فارغ التحصیلان این دانشگاه تا 60 درصد وارد بازار کار می شوند و برخی دانشجویان در حین تحصیل جذب صنایع می شوند.

هواپیمای دو نفره فوق سبک بابالهای تاشونده و دم چرخشی در تبریز در 4 مرحله بازه زمانی در حال ساخت می باشد

رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای همچنین از ساخت هواپیمای دو نفره فوق سبک بابالهای تاشونده و دم چرخشی توسط دانشجویان این دانشگاه با همکاری خلبان 8 سال دفاع مقدس، محمد رضایاری خبر داد.

وی افزود: این هواپیما در سازمان ثبت اختراعات کشور به ثبت رسیده و علاوه بر نوآوری های خود در چند زمینه می توان از آن استفاده کرد. صمدانی بیان کرد: استفاده تفریحی، گردشگری، تاکتیکی، عملیاتی و سمپاشی مزارع از جمله این کاربردها می باشد که این پروژه در کارگاه های دانشکده فنی و حرفه ای تبریز در حال ساخت می باشد. رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای کشور بیان کرد: قیمت اولیه این هواپیما بدون توجه به افزایش قیمت ارز در حدود 4 میلیارد ریال پیش بینی شده است. وی یادآور شد: این هواپیما این قابلیت را دارد که در هر نوع زمینی فرود آمده و در پارکینگ های شخصی نیز جا بگیرد.

تراشه رمز نگار امنیتی در تبریز در مرحله طراحی

وی افزود: به غیر از این پروژه یکی از پروژه های مهم ملی دانشگاه فنی و حرفه ای تبریز تراشه رمز نگار امنیتی می باشد. رئیس منطقه یک دانشگاه فنی و حرفه ای کشور خاطر نشان کرد: این پروژه توسط یکی از اساتید این دانشکده، جناب آقای مهندس یوسفی نیا طراحی شده است. وی ادامه داد: یکی دیگر از توانمندیها، ابتکارات و اختراعات دانشجویان و اساتید این دانشگاه اختراع دستگاه کپی تراش توسط پژوهشگر برتر وزارت علوم تحقیقات و فناوری در سال 1390، الیاس حدادی بوده است.

منبع: [پایگاه فرهنگی اطلاع رسانی آناج](#)