



حضور فعال انجمن های علمی دانشگاه بناب در نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی RINOTEX

به همت انجمنهای علمی دانشگاه بناب، محققین این دانشگاه در زون صنایع خودرو سازی، قطعه سازی و ماشین سازی ایده های فناورانه خود را در نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی RINOTEX ارائه دادند.

به گزارش خبرنگار فرهنگی دانشگاه بناب؛ گفتنی است طرحهای اعضای انجمن علمی مکانیک دانشگاه بناب، آقای علی صدیقی در زون صنایع خودرو سازی، قطعه سازی و ماشین سازی با ایده ابزار اصلاح و ترمیم رزوه پیچ با تراش مجدد و آقای حامد همت پور با ایده ربات مسیر یاب تمام اتوماتیک رنگ پاش جدول به ارائه طرح های فناورانه خود پرداختند. بر اساس این گزارش، اهداف جشنواره نوآوری و فناوری ربع رشیدی، تجاری سازی فناوری، بسترسازی برای تکمیل چرخه ی علم تا فناوری و فناوری تا کسب و کار، شناسایی و معرفی نوآوریها و اختراعات فناورانه و طرحها و ایده های دانش محور، معرفی توانمندیهای پژوهشی و فناوری و بسترسازی برای کاربردی کردن آنها، ایجاد ارتباط بین دانشگاهیان و فناوران با بخشهای مختلف اقتصادی و اجرایی، گسترش همکاری های فناورانه منطقه ای، ملی و بین المللی، ایجاد فضای مناسب کسب و کار برای نخبگان علمی و فناوری و شکل گیری شرکت های دانش بنیان، جذب سرمایه گذاری (داخلی و خارجی) برای فرصت های سرمایه گذاری دانش بنیان و افزایش صادرات محصولات و خدمات دانش بنیان بود که نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی RINOTEX در چهار بخش ایده&ای، های فناورانه، توسعه و تجاری سازی فناوری، فروش محصولات دانش بنیان و نیازمندی&ای، های فناورانه از تاریخ 13 الی 17 آبان ماه سال جاری در محل نمایشگاه بین&ای ملی تبریز برگزار شد.