

حضور فعال دانشکده در پنجمین نمایشگاه و جشنواره بین المللی نوآوری و فناوری ربع رشیدی

به گزارش روابط عمومی، پنجمین نمایشگاه و جشنواره بین المللی نوآوری و فناوری ربع رشیدی RINOTEX2017 با حضور شرکت های دانش بنیان، مراکز رشد و فناوری، پارک های علم و فناوری، دانشگاهیان و صاحبان ایده و مخترعین در تبریز برگزار شد.



این نمایشگاه و جشنواره، با حمایت منطقه ویژه علم و فناوری استانداری با هدف تجاری سازی فناوری، بسترسازی برای تکمیل چرخه ZWNJ&ZWNJ؛ علم تا فناوری و فناوری تا کسب ZWNJ&ZWNJ و ZWNJ&ZWNJ؛ کار، شناسایی و معرفی نوآوری ZWNJ&ZWNJ؛ ها و اختراعات فناورانه و طرح ZWNJ&ZWNJ؛ ها و ایده ZWNJ&ZWNJ؛ های دانش محور، معرفی توانمندی ZWNJ&ZWNJ؛ های پژوهشی و فناوری و بسترسازی برای کاربردی کردن آنها، ایجاد ارتباط بین دانشگاهیان و فناوران با بخش ZWNJ&ZWNJ؛ های مختلف اقتصادی و اجرایی، گسترش همکاری ZWNJ&ZWNJ؛ های فناورانه منطقه ZWNJ&ZWNJ؛ ای، ملی و بین المللی برگزار گردید.

این نمایشگاه از 20 آبان ماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تبریز شروع شده است و دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه برای اولین بار با 16 طرح و اختراع با عناوین در این نمایشگاه شرکت کرد.

از بعضی از طرح ها و اختراعات دانشکده که در این جشنواره معرفی شدند می توان به جلیقه هوشمند احیای قلبی ریوی مخترع داود مؤمن بهادر، تخت ضد بدسور مخترع داود مؤمن بهادر، داروی ترکیبی آلوتی ورا مخترع دکتر نوید عباسی، پنیر پروبیوتیکی مخترع دکتر هادی پورجعفر، دستگاه دستگاه میکرو اینکسولاتور روزن دان مخترع دکتر هادی پورجعفر و دستگاه تهویه مطبوع بیمارستانی مخترع کریم حسندوست اشاره کرد.

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه در زون های مختلف از جمله زون مهندسی پزشکی، زون صنایع غذایی و دارویی در این نمایشگاه حضور فعال و پر رنگی دارد و مورد استقبال بازدیدکنندگان قرار گرفته است.

در مراسم افتتاحیه و بازدید از غرفه ها دکتر علی جنتی، رئیس دانشکده، ضمن تشکر و آرزوی موفقیت برای شرکتهای نوپا و مخترعین شرکت کننده در نمایشگاه بر گسترش همکاری شرکتهای با دانشگاهیان و انتقال تجارب تأکید نمود.