



وزارت علوم تحقیقات و فناوری

دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۲۹

شماره: ۲۱۷/۸۳۸۳

پیوست: ندارد

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و مراکز پژوهشی سراسر کشور

با سلام،

احتراماً، به استحضار می‌رساند، هشتمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی تبریز (RINOTEX2020) از ۲۲

الی ۲۵ آبان ماه سال‌جاری در چهار بخش ایده‌های فناورانه و طرح‌های استارتاپی، فروش محصولات دانش‌بنیان، توسعه و تجاری‌سازی فناوری و معرفی نیازمندی‌های فناورانه صنایع و سازمان‌ها در محل نمایشگاه بین‌المللی تبریز برگزار خواهد شد. با توجه به انتخاب دانشگاه شهید مدنی آذربایجان به عنوان مسئول زون نوآوری و فناوری‌های مواد پیشرفته، کامپوزیت، مصالح ساختمانی و راه‌سازی‌های نمایشگاه مذکور، خواهشمند است مقرر فرمائید اعضای محترم هیات علمی، دانشجویان، فناوران مستقر در مراکز رشد، پژوهشگران و صاحب‌نظران حوزه مذکور طرح‌های فناورانه خود از طریق پایگاه اینترنتی به آدرس www.rinotex.ir ارسال نمایند.

لازم به ذکر است با توجه به تصمیمات استانداری محترم آذربایجان شرقی هرگونه تمدید مهلت ثبت نام و یا تغییری در نحوه برگزاری از طریق سایت مذکور اطلاع رسانی خواهد شد. پیش‌اپیش از مساعدت جناب‌الله تشرک و سپاسگزاری به عمل می‌آید.

موضوعات مرتبط با زون نوآوری و فناوری‌های مواد پیشرفته، کامپوزیت، مصالح ساختمانی و راه‌سازی شامل:

- | | |
|---|---|
| - آلیازهای حافظه دار | - آلیازهای با آنتروپویی بالا |
| - پوشش‌های خود تمیز شونده | - فلزات چند لایه کامپوزیتی و پوشش‌های آنتی باکتریال |
| - کامپوزیت‌های فلزی، سرامیکی و پلیمری | - فلزات سبک پیشرفته |
| - مواد مغناطیسی | - بیومتریال‌ها |
| - ترکیبات تقویت‌کننده قیر و آسفالت | - مواد نوین در ذخیره سازی هیدروژن و تولید باطری‌ها |
| - کامپوزیت‌های دندانی | - سوپر هادی‌ها و ابر عایق‌ها |
| - کامپوزیت‌های جایگزین میلگرد‌های فولادی | - کاتالیست‌ها |
| - ساختمان‌های هوشمند | - آلیازهای حافظه دار |
| - پوشش‌های مقاوم در شرایط محیطی مهاجم | - بتون‌های ویژه |
| - الکتروسرامیک‌ها و الکتروکرمیک‌ها | - تکنولوژی جداساز و میراگر لرزه‌ای |
| - ایمنی و محیط‌زیست در ساختمان و راه سازی | - دیرگذازها |
| - تقویت سازه‌ها در مقابل زلزله | - مصالح ساختمانی و راه سازی نوین، سبز و استاندارد |

برای کسب اطلاعات بیشتر جناب آقای دکتر رحیم محمد رضائی مدیر امور فناوری دانشگاه به شماره تماس مستقیم ۰۹۱۴۳۰۹۰۸۹۴ و شماره همراه ۰۹۱۴۳۲۷۵۸۷ به حضور معرفی می‌گردد.

با آرزوی تحقق الهی

دکتر علی عجمی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

آدرس:

تبریز، کلومتر ۳۵ جاده تبریز - مراغه
کد پستی ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹
تلفاکس ۰۴۱-۳۴۳۳۷۵۲۶
صندوق پستی ۵۳۷۱۴-۱۶۱
تاریخی: الکترونیکی:
research.azaruniv.ac.ir