



تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۲۹

شماره: ۵۵۹، ۲، ۷

پیوست:

۱۴۰۲۱۱۲۸۰۲

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه امیرکبیر

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه خواجه نصیر

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه الزهرا

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه امام حسین (ع)

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه مالک اشتر

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و فناوری

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه سهند تبریز

معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه نوشیروانی بابل

سلام علیکم

احتراما، به استحضار می‌رساند رویداد ملی ساخت تراشه‌های میکروالکترومکانیکی به میزبانی مرکز خدمات آزمایشگاهی دانشگاه صنعتی شریف در حال برگزاری است. بدین وسیله، از کلیه اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و فناوران علاقه‌مند و فعال در حوزه ساخت در ابعاد میکرو و نانو، جهت شرکت در این رویداد دعوت به عمل می‌آید.

بِسْمِ تَعَالَى



دانشگاه صنعتی شریف
معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: _____

شماره: _____

پیوست: _____

این رویداد با حمایت برنامه ملی میکروالکترونیک و ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی با دو عنوان «ساخت فشارسنج» و «ساخت شتاب‌سنج تک محوره» و با اولویت استفاده در صنعت خودروسازی، لوازم خانگی و تجهیزات پزشکی برگزار می‌گردد.

تخصیص جایزه ۳ میلیارد ریالی به طرح‌های برگزیده، تخصیص فضا و امکانات ساخت، مشاوره ساخت، حمایت از محصولات برگزیده جهت تجاری‌سازی و نیز معرفی نفرات، طرح‌ها و محصولات برتر به مشتریان بالقوه داخلی، از جمله حمایت‌های رویداد از گروه‌های برتر است.

به پیوست پوستر مربوط به رویداد جهت اطلاع‌رسانی به همکاران و دانشجویان علاقه‌مند ارسال می‌گردد.

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:

<https://centrallab.sharif.edu/mems-event>

شماره تلفن دبیرخانه رویداد: ۶۶۱۶۸۲۳۰ و ۶۶۱۶۶۲۱۷



حسین حسینی پور
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

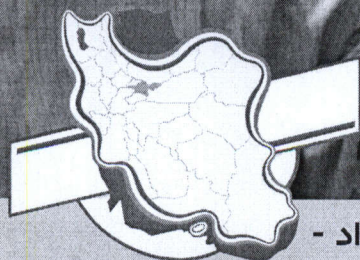
رویداد ملی ساخت تراشه میکروالکترومکانیکی (MEMS)

محور دوم

مسابقه ساخت شتابسنج تک محوره
Uniaxial Accelerometer

محور اول

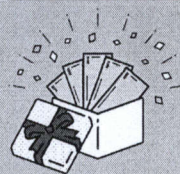
مسابقه ساخت فشارسنج
Pressure Sensor



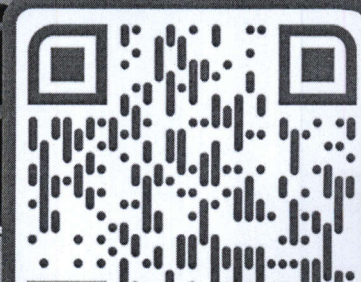
- محل برگزاری رویداد -

اتاق تمیز میکرو/نانو فب مرکز خدمات آزمایشگاهی شریف

<https://centrallab.sharif.edu/mems-event>



جوایز تیم‌های برگزیده
۳۰۰ میلیون تومان



مهلت ارسال طرح‌ها: ۱۵ اسفند ۲۰

