



تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۳
شماره: ۵/۴۸۲۹۴
دارد
پیوست:

ریاست محترم دانشگاه صنعتی سهند

موضوع: اطلاع رسانی برگزاری فراخوان پذیرش و حمایت از ایده های فناورانه مرتبط با "شبیه سازهای آموزشی و کاربردی در حوزه سلامت و علوم پزشکی"

با سلام و احترام:

به استحضار می رساند دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نظر دارد به منظور شناسایی استارت آپ ها، ایده ها و طرح های فناورانه مرتبط با شبیه سازهای آموزشی و کاربردی (Educational and Practical Simulators) در حوزه سلامت و علوم پزشکی فراخوان برگزار نموده و طرحهای منتخب را از مرحله تولید محصول اولیه تا اخذ مجوز و تجاری سازی مورد حمایت مادی و معنوی قرار دهد.

لذا ضمن ارسال پوستر رویداد مذکور (به پیوست)، خواهشمند است دستور فرمایید مراتب به نحو مقتضی به اطلاع اعضای هیات علمی، دانشجویان، فناوران، شرکتهای و علاقمندان رسانده شده و در صورت صلاحدید در صفحه نخست سایت دانشگاه نیز اطلاع رسانی گردد.

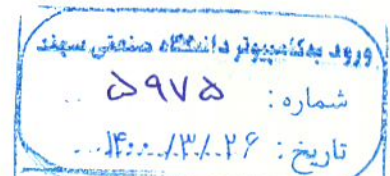
ضمناً علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص محورهای رویداد و آشنایی با نحوه ارسال ایده ها و نیز اطلاعات کارگاه های آموزشی و توجیهی مربوطه به سایت tbzmedsim.ir مراجعه نموده و یا با خانم تبریزی به شماره ۳۳۳۵۷۳۱۲ تماس حاصل نمایند.



تبریز: خیابان گلگشت - دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ساختمان مرکزی شماره ۲ - طبقه سوم
معاونت تحقیقات و فناوری

دورنویس: ۳۳۳۴۴۲۸۰ - ۴۱ - تلفن: ۳۳۳۵۷۳۱۰ - ۱۱ - ۴۱

www.tbzmed.ac.ir/Research





کمیته تخصصی اعتبارات
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
TBMZ



مرکز رشد و نوآوری و دانش
دانشگاه علوم پزشکی تبریز



HIAO
HEALTH INNOVATION AND
ACCELERATION ORGANIZATION



Health and Equipment
Technology Transfer Center



سازمان تامین تجهیزات
دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی تبریز برگزار می کند:

رویداد ایده پردازی و استعدادیابی و جذب طرحهای فناورانه و تولیدات با محوریت

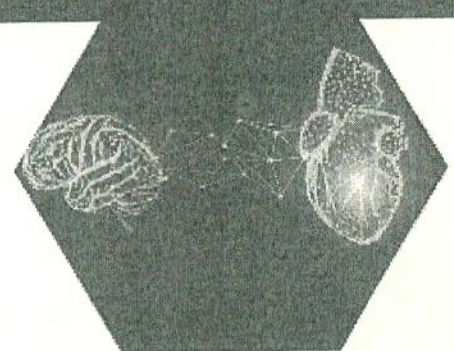
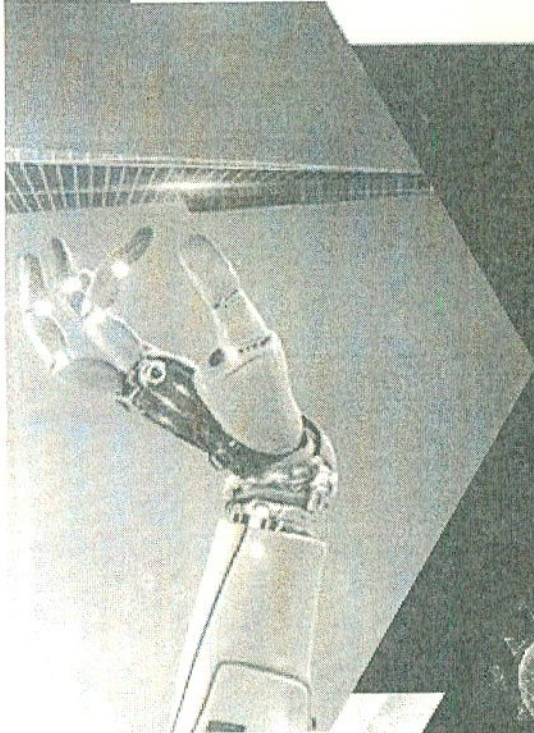
شبیه سازهای آموزشی و کاربردی

در حوزه سلامت و علوم پزشکی

شناسایی استارت آپ ها، ایده ها و طرح های مرتبط جهت حمایت مادی و معنوی
از مرحله تولید محصول اولیه تا اخذ مجوز و تجاری سازی

محورها:

- الکترونیک، رباتیک و میکاترونیک در شبیه سازهای علوم پزشکی
- پردازش تصویر و هوش مصنوعی در شبیه سازهای علوم پزشکی
- تدوین سناریو و بازی سازی (Game) جدی در شبیه سازهای علوم پزشکی
- طراحی و مدلسازی دو بعدی و سه بعدی در شبیه سازهای علوم پزشکی
- چاپ سه بعدی و کاربردهای آن در شبیه سازهای پزشکی
- طراحی و پیاده سازی سخت افزارهای کنترلی شبیه سازهای علوم پزشکی
- واقعیت مجازی و افزوده در شبیه سازی علوم پزشکی



جهت کسب اطلاعات بیشتر از نحوه برگزاری و ارسال طرح ها و مستندات به آدرس زیر مراجعه نمایید:

tbzmedsim.ir



مهلت ارسال ایده ها و مستندات: ۱۵ تیرماه ۱۴۰۰
زمان برگزاری اولین رویداد: چهارشنبه ۳۰ تیرماه ۱۴۰۰