



مرکز رشد فناوری مواد و تجهیزات پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

فرم ثبت ایده های نو در مرکز رشد مواد و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

قابل توجه نخبگان، صاحبان ایده، شرکتهای دانش بنیان و مخترعین؛ این مرکز در راستای توسعه فناوری و هدف عالی دستیابی به صنعت دانش محور در نظر دارد جهت شناسایی و انتخاب بهینه واحد های فناوری تحت حمایت خود مبادرت به تشکیل بانک ایده و گردآوری مشکلات و تنگناهای موجود در بکارگیری و استفاده از مواد و تجهیزات پزشکی نماید. لذا فهرست کلیه خلاءها و مشکلاتی را که در خصوص استفاده از مواد و تجهیزات پزشکی مواجه شده اید و یا ایده های سازندهی خود را به جهت تکمیل این بانک از طریق فاکس یا پست الکترونیک به این مرکز ارسال فرمایید. ایده ها و نقطه نظارت شما به اسم و مشخصات شما در مرکز ثبت و از آن با در نظر گرفتن حقوق و مالکیت معنوی حراست می شود و در صورت اعلام نیاز از طرف شما همکارانی معرفی می شوند. تا انشاءالله در کنار این ایده ها گروه های فعال و کارآمدی تشکیل گردد با این هدف که مرکز نقش موثری در تحقق این ایده ها و اشتغال زایی و رفع مشکلات موجود داشته و محیط هم افزایی را در این رابطه ایجاد نماید.

این مرکز آماده دریافت پیشنهادات و انتقادهای سازنده شما نیز می باشد.

آدرس : اصفهان - خیابان هزار جریب - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ، مرکز رشد فناوری مواد و تجهیزات پزشکی

تلفن: ۷۹۲۲۵۱۲ و دورنگار: ۶۶۹۳۵۶۰ وب سایت: bbti.mui.ac.ir

پست الکترونیک: info-ic@bbti.mui.ac.ir



فرم ثبت ایده های نو در مرکز رشد مواد و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

مرکز رشد فناوری مواد و تجهیزات پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

عنوان ایده (موضوع کاری) پیشنهادی و یا مشکل مطرح:
ویژگی های ایده (موضوع کار):
مرحله پژوهشی موضوع کاری در کجا انجام گرفته است؟
آیا مشابه این محصول یا خدمات به صورت تولید داخل و یا واردات از خارج وجود دارد؟ (توضیح دهید)
میزان بهره وری موضوع کاری و علت گرایش به آن:
خلاصه ای از سابقه و عملکرد صاحب ایده:

نام و نام خانوادگی پیشنهاد کننده ایده	سمت فعلی	رشته تحصیلی	آخرین مدرک تحصیلی
تلفن تماس:	نمبر:	تاریخ:	امضاء

آدرس: اصفهان - خیابان هزار جریب - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، مرکز رشد فناوری مواد و تجهیزات پزشکی

تلفن: ۷۹۲۲۵۱۲ و دورنگار: ۶۶۹۳۵۶۰ وب سایت: bbti.mui.ac.ir

پست الکترونیک: info-ic@bbti.mui.ac.ir