

فراخوان انتخاب پروژه برتر مهندسی معکوس

به مناسبت هفته پژوهش از تمامی دانشجویان علاقمند جهت شرکت در مسابقه انتخاب پروژه برتر مهندسی معکوس دعوت می شود پروژه های خود را در زمینه های ذیل تا مورخه 93/9/22 به دبیر علمی محترم مسابقه جناب مهندس ابراهیم شجاعی مستقر در اداره پژوهش، فن آوری و ارتباط با صنعت درمحل دائمی نمایشگاه دستاوردهای دانشگاه فنی و حرفه ای استان تحویل نمایند.

بسمه تعالی**فراخوان انتخاب پروژه برتر مهندسی معکوس**

به مناسبت هفته پژوهش از تمامی دانشجویان علاقمند جهت شرکت در مسابقه انتخاب پروژه برتر مهندسی معکوس دعوت می شود پروژه های خود را در زمینه های ذیل تا مورخه 93/9/22 به دبیر علمی محترم مسابقه جناب مهندس ابراهیم شجاعی مستقر در اداره پژوهش، فن آوری و ارتباط با صنعت درمحل دائمی نمایشگاه دستاوردهای دانشگاه فنی و حرفه ای استان تحویل نمایند.

محورهای مسابقه:

1. پروژه های صنعتی (مانند دستگاه تراش، دریل، پرس و ...)
2. پروژه های تکوین محصول (مانند قطعات خودرو، قطعات تراکتور و ...)
3. پروژه های اسباب بازی (حداقل تعداد قطعات پروژه ده عدد غیر مشابه)

شرایط لازم برای شرکت در مسابقه:

1. کلیه دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های مختلف دانشکده می توانند به صورت انفرادی یا گروهی در این مسابقه شرکت نمایند.
2. حداکثر تعداد پروژه هایی که به صورت گروهی ارائه می شوند سه نفر است.
3. فایل های CAD و JPG پروژه روی CD یا DVD در نرم افزار های اصلی ارائه شود.
4. از هر پروژه دو عدد پوستر در اندازه A4 گلاسه تحویل شود.
5. فایل انیمیشن ، در صورت امکان تهیه گردد.

ستاد بزرگداشت هفته پژوهش

دانشگاه فنی و حرفه ای

استان آذربایجان شرقی