



رؤسای محترم استانی، رییس محترم دانشکده/آموزشکده فنی و حرفه‌ای

با سلام و احترام

به اطلاع می‌رساند معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف در راستای بهبود توانمندی دانشجویان، آموزش مهارت‌های مرتبط با کارآفرینی، کار تیمی، دانش تجاری و پیشگامی در عرصه فناوری و نوآوری، اقدام به اجرای "طرح دستیار فناوری" با راهبری و هدایت دو نهاد دانشگاه و پارک علم و فناوری در هر استان نموده است. این طرح بر اساس هدایت هدفمند آموزه‌های دانشجویان در راستای استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل‌گیری دانشگاه جامعه‌محور و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس امید در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص، تنظیم و برنامه‌ریزی شده است. ضمن دعوت جدی جنابعالی/سرکار عالی به مطالعه دقیق آیین‌نامه طرح دستیار فناوری وزارت عتف (پیوست) نکات ذیل جهت شفافیت بیشتر موضوع ذکر می‌گردد.

- معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای هر استان به عنوان مجری با هدف افزایش مهارت عملی دانشجویان، مسئولیت هدایت و راهبری طرح در سطح دانشکده/آموزشکده‌های مختلف را بر عهده دارد.
- جهت همکاری دانشگاه و پارک در اجرای این طرح در هر استان، ضروری است تفاهم‌نامه همکاری مطابق با پیوست ۱ تفاهم‌نامه (پیوست) تا تاریخ ۲۸ اردیبهشت منعقد گردد.
- اطلاع‌رسانی فراخوان به دانشجویان تا ۳۱ اردیبهشت باید انجام گردد.
- ثبت نام دانشجویان در سامانه دستیار فناوری از ۱ الی ۲۰ خردادماه و از طریق لینک <http://parkintern.ir> امکان‌پذیر است.
- دانشجویان کارشناسی ترم ۶ به بالا و دانشجویان سال آخر کارشناسی ناپیوسته با ارائه فرم مجوز شرکت در طرح دستیار فناوری امکان شرکت در طرح مذکور را دارند.
- ارزیابی دانشجویان متقاضی از ۲۱ خرداد الی ۲۶ تیرماه و اعلام نتایج ۲۸ تیرماه توسط شورای پارک انجام خواهد شد.
- دانشجویان کارشناسی برگزیده به ازای ۳۰۰ ساعت کار در واحدهای فناور مستقر در پارک، در ۶ ماه در مجموع ۶ میلیون تومان دریافت خواهند کرد که در انتهای کار و به صورت یکجا از طرف پارک پرداخت خواهد شد.

آیین نامه دستیار فناوری و فایل آموزشی طرح دستیار فناوری جهت بهره برداری به پیوست ارسال می‌گردد. مورد انتظار است رؤسای محترم گزارش انعقاد تفاهم‌نامه با پارک و اقدامات انجام شده در این خصوص را به معاونت پژوهش و فناوری، حوزه مراکز رشد ارسال فرمایند.

سرکار خانم سفیدی به شماره تماس ۰۲۱-۴۲۳۵۰۴۱۲ پاسخگوی سوالات احتمالی در این زمینه خواهند بود.

محسن جهانشاهی
معاون پژوهش و فناوری
از طرف
الهام ایمانین معاون مرکز کارآفرینی و ارتباط با صنعت