

انتصاب مدیر امور پژوهشی دانشکدگان فنی



با پیشنهاد معاونت محترم پژوهشی و حکم ریاست محترم دانشکدگان فنی، جناب آقای دکتر هادی امیری عضو هیئت علمی دانشکده علوم مهندسی، به عنوان «مدیر امور پژوهشی دانشکدگان فنی» منصوب شد.

تفاهم نامه همکاری با پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات

تفاهم نامه همکاری دانشکده مهندسی مکانیک دانشکدگان فنی با پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات به مدت ۱۰ سال و با هدف همکاری در راستای کمک به انجام تحقیقات دانشجویان تحصیلات تکمیلی مرتبط با حوزه گلخانه‌های هوشمند منعقد گردیده است.

برگزاری جلسه با شرکت فولاد مبارکه

جلسه معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی با نمایندگان محترم از شرکت فولاد مبارکه اصفهان جهت انعقاد قرارداد انجام پروژه‌های پژوهشی در قالب اعتبار ویژه (گرنه) بر اساس "سند توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری شرکت فولاد مبارکه" برگزار گردید. هدف از این قرارداد حمایت از ایده‌های دانشجویان و رسیدن از ایده به کسب و کار دانش بنیان می باشد. دانشجویانی که مورد حمایت این طرح قرار گیرند در مراکز نوآوری مستقر خواهند شد و فرایند برای سرمایه گذاری فردی و توانمند سازی جهت تاسیس شرکت دانش بنیان صورت می پذیرد.

گزارش بخش آزمایشگاهها / کارگاهها دانشکدگان فنی تابستان ۱۴۰۲

- ✓ تهیه لیست تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی آموزشی مورد نیاز دانشکدگان فنی که در داخل کشور قابل تأمین نیست و ارسال به دفتر امور آزمایشگاههای دانشگاه تهران.
- ✓ شناسایی و تهیه لیست تجهیزات خطرناک کارگاهی و آزمایشگاهی موجود در دانشکدگان فنی.
- ✓ هماهنگی و بازدید از آزمایشگاههای خطرناک دانشکدگان فنی توسط کمیته HSE دانشگاه جهت فراهم نمودن شرایط استقرار نظام HSE
- ✓ بررسی و اصلاح آئین نامه تمدید حکم سرپرستان آزمایشگاه های دانشکدگان فنی



تفاهم نامه همکاری با شرکت خدمات کیفیت آریا اس جی اس

تفاهم نامه همکاری با شرکت خدمات کیفیت آریا اس جی اس در جلسه ای با حضور رئیس و معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی با هدف انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک در زمینه بازرسی فنی و انتقال دانش آکادمیک منعقد گردید. در این جلسه به هم اندیشی و ارائه راههای همکاری، فعالیت در زمینه های علمی پژوهشی، برگزاری انواع همایشها و کارگاه های آموزشی با استفاده از امکانات طرفین (اعم از توانمندیهای علمی تحقیقاتی، نیروی انسانی و پشتیبانی) پرداخته شد.



گزارش بخش کارآموزی تابستان ۱۴۰۲



فرایند کارآموزی دانشکدگان فنی در تابستان ۱۴۰۲ با همکاری مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه تهران و مرکز نوآوری و تعالی کوثر با سامانه کاروزه از ابتدای تابستان آغاز گردید و تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۳۰ پایان خواهد یافت. در این دوره ۸۵۰ دانشجو در سامانه ثبت نام کرده و دوره کارآموزی را گذرانده اند.

برگزاری کنفرانس بین المللی مواد فوق ریزدانه و نانوساختار

کنفرانس بین المللی مواد فوق ریزدانه و نانوساختار (UFGNSM 2023) توسط دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشکدگان فنی، در آبان ماه ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد. <https://ufgnsm2023.ut.ac.ir>