



گزارش عملکرد
دانشکده فنی کاسپین
در سال ۱۳۹۹

تنظیم:

اداره کل روابط عمومی دانشگاه تهران

فروردین ۱۴۰۰

اهم فعالیت‌های دانشکده فنی کاسپین در سال ۱۳۹۹ به شرح ذیل می‌باشد:

❖ حوزه آموزش

- اخذ مجوز اجرای دوره کارشناسی رشته‌های مهندسی پلیمر و مهندسی مکانیک از دفتر گسترش وزارت علوم؛
- اخذ مجوز اجرای دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی پلیمر گرایش فرآورش؛
- پذیرش ۲۷ نفر دانشجوی رشته مهندسی مکانیک، ۲۷ نفر دانشجوی مهندسی شیمی و ۲۲ نفر دانشجوی رشته مهندسی پلیمر در مقطع کارشناسی در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹؛
- پذیرش ۲۰ نفر دانشجوی رشته مهندسی شیمی و ۱۰ نفر دانشجوی رشته مهندسی پلیمر در مقطع کارشناسی ارشد در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹؛
- تشکیل کانال واتساپ برای تعامل دوسویه بین اساتید و کادر آموزشی دانشکده و رصد برگزاری کلاس‌ها از ابتدای آغاز همه‌گیری کوید-۱۹؛
- برگزاری جلسات متعدد غیرحضورى با اساتید دانشکده و بحث و تبادل نظر در خصوص چگونگی تدریس دروس در فضای مجازی، نحوه برگزاری آزمون‌ها، نحوه ارزیابی مستمر آزمون‌ها؛
- تدوین پرسش‌نامه ارزیابی عملکرد آموزشی اعضای هیأت علمی در ترم گذشته؛
- تدوین و ارزیابی شیوه‌نامه داخلی شورای آموزشی؛
- برگزاری جلسه توجیهی مدیران گروه با نودانشجویان جهت آشنایی با دانشکده.

❖ حوزه پژوهشی

- ثبت اطلاعات آزمایشگاه‌های تحقیقاتی غشا، آزمایشگاه پیشرفته آنالیز، آزمایشگاه سوخت‌های زیستی، آزمایشگاه تحقیقاتی پلیمر و کامپوزیت، آزمایشگاه پیشرفته خمیر و کاغذ، آزمایشگاه فرآیندهای جداسازی و نانو فناوری، آزمایشگاه تحقیقاتی انرژی محیط زیست و مواد نانوساختار به سامانه آزمایشگاه‌های پردیس فنی؛
- ثبت اطلاعات آزمایشگاه‌های تحقیقاتی آنالیز و تحقیقات مرکزی و آزمایشگاه پیشرفته خمیر و کاغذ به به سامانه شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)؛
- پیش ثبت‌نام آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشکده در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی ریاست جمهوری؛
- تدوین شیوه‌نامه داخلی پرداخت و تسویه حساب گرنت اعضای هیأت علمی (با هماهنگی معاونت پژوهشی پردیس)؛

- تدوین شیوه‌نامه داخلی اداره امور آزمایشگاه‌های دانشکده؛
- بررسی اولیه آزمایشگاه‌های دانشکده فنی کاسپین از نظر مهندسی سلامت و ایمنی (HSE) و شناسائی نقائص اصلی؛
- راه‌اندازی آزمایشگاه انتقال حرارت (در سال ۱۴۰۰ تکمیل و به بهره برداری خواهد رسید)؛
- راه‌اندازی آزمایشگاه برق و الکترونیک رشته مهندسی مکانیک؛
- برنامه‌ریزی برای استفاده از پتانسیل‌های دانشکده در ارائه دوره‌های عالی تخصصی آزاد.

❖ حوزه اجرایی (اداری مالی-عمرانی-دانشجویی و فرهنگی)

- ساخت ساختمان کارگاه مکانیک در محوطه دانشکده؛
- تجهیز آزمایشگاه‌های دانشکده؛
- احداث سالن اداری / دانشجویی در دانشکده؛
- بازسازی و مقاوم سازی ساختمان‌های خوابگاه‌های دانشکده؛
- بازطراحی و ترمیم شبکه وایرلس و زیرساخت اینترنت خوابگاه‌های دانشکده؛
- برگزاری آیین خوش آمدگویی نودانشجویان؛
- اجرای طرح همدلی دانشکده با همکاری مرکز مشاوره دانشکده و زیر نظر مرکز مشاوره دانشگاه.