



نام پایگاه: دانشگاه صنعتی اصفهان
وب سایت <http://www.iut.ac.ir>

نام و نام خانوادگی رابط: زهره حاجی نیا

شماره تلفن ثابت: ۰۳۱۳۳۹۱۲۵۰۵-۶

ایمیل: bmnm@of.iut.ac.ir

دورنگار: ۰۳۱۳۳۹۱۲۵۱۱

معرفی پایگاه:

دانشگاه صنعتی اصفهان یکی از دو دانشگاه بزرگ دولتی استان اصفهان و با ۲۳۰۰ هکتار مساحت، بزرگ ترین دانشگاه کشور از لحاظ وسعت است. این دانشگاه در سال ۱۳۵۳ تأسیس شده و فعالیت آکادمیک خود را از سال ۱۳۵۶ آغاز نموده است. در حال حاضر بیش از ۱۰۰۰۰ دانشجو در ۱۴ دانشکده این دانشگاه در رشته‌های علوم پایه، مهندسی و کشاورزی و منابع طبیعی در رده‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا حال تحصیل هستند. دانشگاه صنعتی اصفهان در دامنه کوه سید محمد واقع شده و پردیس اصلی دانشگاه کلیه امکانات آموزشی، پژوهشی و خدماتی مورد نیاز کلیه دانشجویان و اساتید را شامل می‌شود. همجواری دانشگاه صنعتی اصفهان با شهر زیبا، تاریخی و در عین حال صنعتی اصفهان یک مزیت دو جانبه را برای دانشگاه و شهر اصفهان فراهم کرده است.

دانشگاه صنعتی اصفهان از لحاظ رتبه‌بندی‌های جهانی همواره جایگاه ممتاز و برجسته‌ای را از بین دانشگاه‌های ایران به خود اختصاص داده است و در تمام نظام‌های رتبه‌بندی همواره یکی از دانشگاه‌های برتر ایران بوده است. اساتید این دانشگاه جایگاه و مرتبه علمی برجسته‌ای در جامعه علمی جهانی داشته و فارغ‌التحصیلان این دانشگاه به سادگی موقعیت شغلی و تحصیلی قابل توجهی را به خود اختصاص داده‌اند. این دانشگاه یکی از اولین مراکز دانشگاهی کشور بوده که در طرح همکاری با متخصصان ایرانی غیرمقیم با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان از تیرماه ۱۳۹۴ شروع به همکاری نموده است.



رشته و گرایش به تفکیک دانشکده / پژوهشکده:

- دانشکده شیمی در رشته‌های: ۱. شیمی آلی ۲. شیمی معدنی ۳. شیمی-فیزیک ۴. شیمی آنالیز
- دانشکده علوم ریاضی در رشته‌های: ۱. ریاضی محض ۲. ریاضی کاربردی ۳. هندسه
- دانشکده فیزیک در رشته‌های: ۱. ذرات بنیادی ۲. ماده چگال ۳. فیزیک هسته‌ای
- دانشکده مهندسی شیمی در رشته‌های: ۱. مهندسی شیمی ۲. مهندسی پلیمر
- دانشکده مهندسی عمران در رشته‌های: ۱. مهندسی سازه ۲. مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی ۳. مهندسی منابع آب
- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در رشته‌های: ۱. مهندسی برق (گرایش‌های الکترونیک، قدرت، کنترل و مخابرات) ۲. مهندسی کامپیوتر (گرایش‌های معماری کامپیوتر، نرم‌افزار و هوش مصنوعی و رباتیک)
- دانشکده مهندسی صنایع در رشته‌ی: مهندسی صنایع
- دانشکده مهندسی مکانیک در رشته مهندسی مکانیک
- دانشکده مهندسی مواد در رشته‌های: ۱. مهندسی مواد و متالورژی ۲. مهندسی بیومدیکال - بیومتریال ۳. مهندسی نانو تکنولوژی - نانو متریال



- دانشکده مهندسی نساجی در رشته‌های: ۱. شیمی نساجی و علوم الیاف ۲. تکنولوژی نساجی
- دانشکده مهندسی منابع طبیعی در رشته‌های: ۱. تکثیر و پرورش آبزیان ۲. محیط زیست
- دانشکده کشاورزی در رشته‌های: ۱. زراعت ۲. اصلاح نباتات ۳. دامپروری و اصلاح دام ۴. طراحی ماشین‌های کشاورزی ۵. علوم باغبانی ۶. آبیاری و زهکشی ۷. علوم صنایع غذایی ۸. علوم خاک

تسهیلات قابل ارائه:

- پسادکتری
- فرصت مطالعاتی
- همکاری به عنوان استاد مدعو و معین
- حمایت از انجام سخنرانی و برگزاری کارگاه تخصصی
- حمایت از فعالیت‌های فناورانه