

دانشگاه مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



ارتباط با دانشکده

ساختمان شماره ۱:

میدان ونک- خیابان ملاصدرا- خیابان پردیس- پلاک ۷
کدپستی: ۱۹۹۹۱۴۳۳۴۴
تلفن: ۰۲۱۸۸۶۷۴۹۹۹ --- فکس: ۰۲۱۸۸۶۷۴۸۵۸

ساختمان شماره ۲:

سیدخندان- ابتدای رسالت- خیابان دبستان- کوچه آگاهی- پلاک ۲۴
کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۴۱۹۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۴۶۵۰۳۱-۳ --- فکس: ۰۲۱۸۸۴۶۵۰۳۱

<https://industrial.kntu.ac.ir/>

درباره دانشکده

دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، از نظر ارائه خدمات متنوع آموزشی و پژوهشی به صنایع و سازمان‌های کشور، جایگاه برجسته‌ای در میان دانشکده‌های هم‌تراز خود داراست. این دانشکده به جهت حضور تعداد قابل توجهی از فارغ‌التحصیلان خود در موقعیت‌های کلیدی صنایع کشور، به خود می‌بالد و همه ساله، علاقمندی و کوشش دانشجویان نخبه کشور برای حضور در جمع دانشجویان دانشکده به عنوان بستری جهت کسب توانایی‌های لازم برای حضور در رده‌های ممتاز مدیریتی، گواه این مدعاست.

دانشکده مهندسی صنایع دارای چهار گروه آموزشی (بهینه‌سازی سیستم‌ها، سیستم‌های اقتصادی-اجتماعی، مهندسی مالی و فناوری اطلاعات) است و با مشارکت اساتید برجسته‌ی کشور، علاوه بر گرایش‌های مذکور، دروس مرتبط با لجستیک و زنجیره تأمین و سیستم‌های سلامت و مهارت‌های مورد نیاز برای دوره‌های MBA را نیز ارائه می‌نماید. این دانشکده در صدد است علاوه بر بهبود مداوم در امر آموزش و پژوهش، بر سهم خود در تحقیقات کاربردی و پروژه‌های اجرایی در حوزه ارتباط با صنعت کشور نیز بیفزاید. این امر شامل فعالیت‌هایی نظیر هدایت موضوعات پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی به‌صورت مسأله‌محور در جهت حل مشکلات کشور، ارائه آموزش‌های بروز و کاربردی به صنایع و سازمان‌های کشور، همکاری در برگزاری دوره‌های آزاد در تعامل با صنایع برتر، ارائه آموزش‌ها و مشاوره‌های تخصصی به صورت حضوری و غیرحضوری، تعاملات پژوهشی و اجرایی با سازمان‌ها و دانشگاه‌های بین‌المللی و... خواهد بود.

بدیهی است موفقیت در این عرصه، نیازمند سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی منسجم و یکپارچه و همفکری و همکاری مستمر تمامی ارکان دانشگاه و صنعت می‌باشد و امید است با همت و تلاش کلیه اساتید و کارکنان دانشکده مهندسی صنایع، بتوانیم گام‌های موثری در جهت رشد و شکوفایی میهن سرافراز خود برداشته و با ایمان و پشتکار خود در ایجاد بستری مناسب جهت بالندگی استعدادهای فرزندان ایران عزیزمان و همچنین پیشبرد اهداف و برنامه‌های پژوهشی و کاربردی، همواره کوشا باشیم.

مدیریت دانشکده ضمن استقبال تام از همکاری کلیه صنایع و سازمان‌ها در زمینه تعاملات سازنده و نیز آمادگی پذیرش پیشنهادات و انتقادات در جهت رفع موانع موجود بهینه‌سازی فرایندهای جاری، خود را متعهد می‌داند که در حفظ و ارتقاء این امانت بزرگ نهایت کوشش و توان را به‌کار بندد.

مهندسی صنایع

1

مهندسی صنایع شاخه‌ای است از مهندسی در رابطه با بهینه‌سازی فرایندها و سیستم‌های پیچیده و به منظور طراحی، پیاده‌سازی، ارزیابی، توسعه و بهبود سیستم‌های یکپارچه انسانی، مالی، دانش، اطلاعات، تجهیزات و... به گونه‌ای که مطابق با اصول و روش‌های طراحی مهندسی و با کمک گرفتن از روش‌های کیفی و کمی ریاضی، اجتماعی و... نتایج حاصل از این سیستم‌ها مورد تحلیل قرار گیرد. به طور کلی گام‌های مهندسی صنایع در مسائل مختلف دربرگیرنده شناسایی مسأله، مدل‌سازی سیستم، تست مدل، اعمال کنترل و پیاده‌سازی می‌باشد.

اعضای هیأت علمی گروه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر عبدالله آقائی
مرتبه علمی: استناد



دکتر فرید خوش‌الحان
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر عماد روغنیان
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر حامد سلمان‌زاده
مرتبه علمی: استادیار



دکتر حمید شهریار
مرتبه علمی: استناد



دکتر یاسر صمیمی
مرتبه علمی: استادیار



سیستم‌های اقتصادی اجتماعی

گروه سیستم‌های اقتصادی اجتماعی مدیریت سه گرایش سیستم‌های کلان، سیستم‌های سلامت و مدیریت کسب و کار را بر عهده دارد.

- در گرایش سیستم‌های کلان فارغ‌التحصیلان قابلیت و توانایی تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها و تلفیق آن با دانش تخصصی دوره کارشناسی خود را کسب کرده و از مباحث تفکر سیستمی و تجزیه و تحلیل داده‌محور در پیشبرد مطالب آموخته در مقطع کارشناسی بهره خواهند برد.

- هدف گرایش سیستم‌های سلامت، شناسایی، بررسی و آنالیز سیستم‌های موجود سلامت و به کارگیری اصول مهندسی صنایع با هدف بهبود کیفیت، افزایش رضایت بیماران، کاهش هزینه در همه بخش‌های صنعت سلامت اعم از بخش مواد غذایی، بهداشت، درمان، صنایع داروسازی و تجهیزات پزشکی است.

گرایش مدیریت کسب و کار به میزان قابل توجهی عمل‌گراست. هدف اصلی این دوره تربیت و توانمندسازی سرمایه انسانی لازم برای ایفای نقش مؤثر در حوزه مدیریت کسب و کار است.

اعضای هیأت علمی گروه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر سیدجواد حسینی نژاد

مرتبه علمی: استادیار



دکتر دنیا رحمانی

مرتبه علمی: دانشیار



دکتر رضا رمضانیان

مرتبه علمی: دانشیار



دکتر مصطفی ستاک

مرتبه علمی: دانشیار



دکتر رسول شغایی

مرتبه علمی: دانشیار



دکتر ناصر صفایی

مرتبه علمی: استادیار



دکتر سعیده غلامی

مرتبه علمی: استادیار



دکتر سپیده نصیری

مرتبه علمی: استادیار





مهندسی مالی

هدف این دوره تربیت متخصصانی است که توانایی لازم برای مهندسی، برنامه‌ریزی، بهینه‌سازی و نظارت بر اجرای سیستم‌های مدیریتی در گرایش مهندسی مالی را داشته باشند. همچنین دانش‌آموختگان در طی این دوره توان تحقیقاتی کافی برای حل مسائلی که در مباحث و موضوعات حرفه خود با آن مواجه می‌شوند را کسب می‌کنند.

اعضای هیأت علمی گروه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر سیدبابک ابراهیمی
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر احمد اصل حداد
مرتبه علمی: استادیار



دکتر حسین محسنی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر مجید میرزایی
مرتبه علمی: استادیار



دکتر امیرعباس نجفی
مرتبه علمی: استاد



مهندسی فناوری اطلاعات

گروه مهندسی فناوری اطلاعات در دانشکده در سال ۱۳۸۳ با هدف تربیت متخصصان مطلع و آگاه در زمینه مهندسی فناوری اطلاعات و آخرین مباحث روز این تخصص فعالیت خود را آغاز کرده است. این گروه در حال حاضر دارای چهار رشته (گرایش) تجارت الکترونیکی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی و سامانه‌های شبکه‌ای در مقطع کارشناسی ارشد و دکترای مهندسی فناوری اطلاعات- گرایش تجارت الکترونیکی است. برخی فارغ‌التحصیلان مقطع دکترا از این گروه، هم اکنون اساتید مطرح برخی از دانشگاه‌های کشور هستند.

اعضای هیأت علمی گروه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر محمدجعفر نارخ
مرتبه علمی: استناد



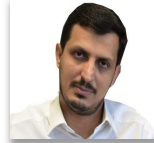
دکتر منیره حسینی
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر حجت‌اله حمیدی
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر محمدهادی زاهدی
مرتبه علمی: استنادیار



دکتر سمیه علیزاده
مرتبه علمی: دانشیار



دکتر شهریار محمدی
مرتبه علمی: دانشیار



امکانات آموزشی و پژوهشی دانشکده

مرکز رایانه

دانشکده با راه‌اندازی ۱۴ دستگاه رایانه در سایت همکف برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد، ۱۸ دستگاه رایانه در کلاس چندرسانه‌ای و ۲۰ دستگاه رایانه در مرکز تحقیقات در ساختمان سیدخندان به اساتید، پژوهشگران و دانشجویان خدمات لازم را ارائه می‌نماید. مهمترین اقدامات و فعالیت‌های انجام شده به شرح زیر است:

- تمامی رایانه‌ها متصل به اینترنت بوده و نرم‌افزارهای مورد نیاز دانشجویان هر مقطع بر روی سیستم‌ها نصب شده است.
- امکان استفاده از خدمات اینترنت در دانشکده با اختصاص نام کاربری و کلمه عبور برای تمامی دانشجویان فراهم شده است.
- با تجهیز دانشکده به سیستم اینترنت وایرلس، امکان اتصال لپ‌تاپ و تلفن همراه به اینترنت دانشکده نیز فراهم شده و دانشجویان می‌توانند بعد از دریافت نام کاربری و کلمه عبور شخصی از این امکان بهره‌مند شوند.
- پشتیبانی و سرویس نگهداری و تعمیرات تمامی سیستم‌های موجود در دانشکده اعم از سایت همکف، کلاس چندرسانه‌ای و مرکز تحقیقات با کارشناسان این مرکز بوده و این امر به صورت دوره‌ای انجام می‌شود.

<https://itc.industrial.kntu.ac.ir>

خدمات شبکه

پس از ثبت نام و ورود به سیستم، در کنار درایوهای ویندوز، یک درایو Z با نام کاربری هر دانشجو ایجاد می شود. این درایو اطلاعات دانشجویان را روی سرور نگهداری کرده و از کلیه سیستم هایی که دانشجو با آن وارد می شود قابل دسترسی است. میزان فضای اختصاص داده شده برای دانشجویان کارشناسی ۴۵۰ مگابایت، دانشجویان کارشناسی ارشد ۶۰۰ مگابایت و برای دانشجویان دکتری ۱ گیگابایت است.



ایمیل دانشگاهی

درخواست ایمیل دانشگاهی برای کلیه دانشجویان با ثبت نام در سایت <http://portal.kntu.ac.ir> امکان پذیر است. ایمیل درخواست شده پس از حداکثر ۱۰ روز با حجم یک گیگابایت برای ارسال و دریافت اطلاعات برای دانشجویان، فعال خواهد شد. ایمیل های دانشجویان پس از فارغ التحصیلی غیرفعال نخواهد شد.



آنتی ویروس

آنتی ویروس در سایت Update.kntu.ac.ir برای دانلود در دسترس قرار دارد.

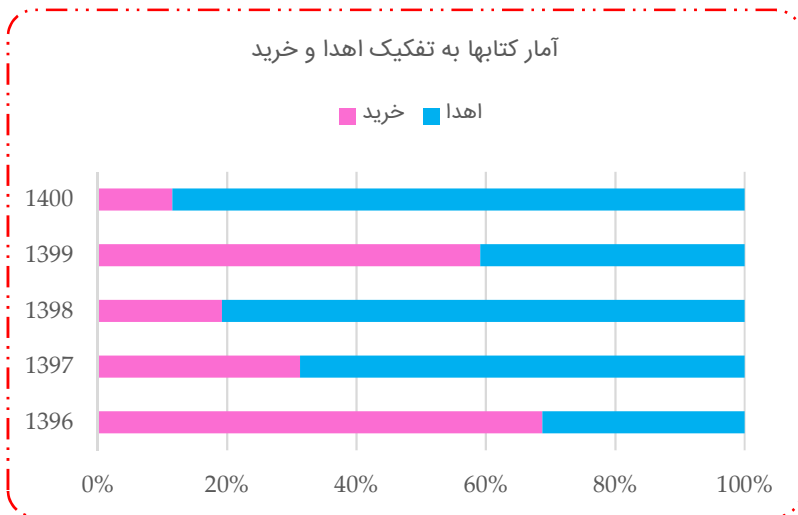






- همزمان با شکل‌گیری دانشکده مهندسی صنایع در سال ۱۳۷۴، کتابخانه دانشکده نیز تأسیس شد. مأموریت کتابخانه ارائه بهترین خدمات در کوتاه‌ترین زمان ممکن به اعضای خود است و کارشناسان کتابخانه همواره تلاش می‌کنند با وجود محدودیت‌ها و کاستی‌ها به این مأموریت پایبند بوده و رضایت اعضای خود را فراهم کنند. امانت و مطالعه کتاب، مطالعه پایان‌نامه به صورت آنلاین، تهیه منابع الکترونیکی، همانندجویی، آموزش جستجو در منابع کتابخانه و پایگاه‌های اطلاعاتی از جمله خدماتی هستند که توسط کارشناسان کتابخانه ارائه می‌شود.

در مسیر پژوهش و یادگیری، همراه شما هستیم.



<https://lib.industrial.kntu.ac.ir>

امانت

بلافاصله پس از فعال شدن عضویت، امکان امانت کتاب‌ها ایجاد می‌شود. تعداد کتاب‌های امانت داده شده به صورت همزمان به دانشجویان کارشناسی ۴ جلد، کارشناسی ارشد ۶ جلد و دکتری ۸ جلد است. مدت زمان امانت کتاب‌ها ۲۱ روز بوده ولی در صورت تمایل عضو و رزرو نبودن کتاب، این مدت قابل تمدید خواهد بود.



تمدید غیرحضوری

امکان تمدید کتاب‌ها به صورت آنلاین از طریق پورتال کتابخانه به آدرس <http://libportal.kntu.ac.ir> و تمدید تلفنی از اقداماتی است که کتابخانه برای رفاه حال دانشجویان ایجاد کرده است.



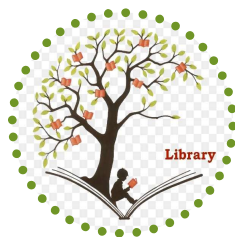
نشریات الکترونیکی

نشریات الکترونیکی در محیط دانشگاه در دسترس بوده و پژوهشگران می‌توانند از امکان دانلود مقالات استفاده نمایند. خارج از محیط دانشگاه نیز اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌توانند با ثبت نام در سامانه نشریات الکترونیکی و ارائه ایمیل دانشگاهی به این امکان دسترسی داشته باشند.



مطالعه آنلاین پایان نامه

با استفاده از امکانات پورتال کتابخانه و ثبت نام در کتابخانه دیجیتال دسترسی به متن کامل پایان نامه های دانشگاه برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی دانشگاه ایجاد شده است. پژوهشگران سایر دانشگاه ها می توانند با هماهنگی با همکاران کتابخانه از این امکان بهره مند شوند.



همانندجویی

دانشجویان می توانند برای بررسی میزان همانندی مقالات، فایل word مقالات را از طریق استاد راهنمای خود به ایمیل کتابخانه به آدرس ielibrary@kntu.ac.ir ارسال کنند. مقالات با برنامه Grammarly چک شده و گزارش آن به ایمیل استاد ارسال خواهد شد.

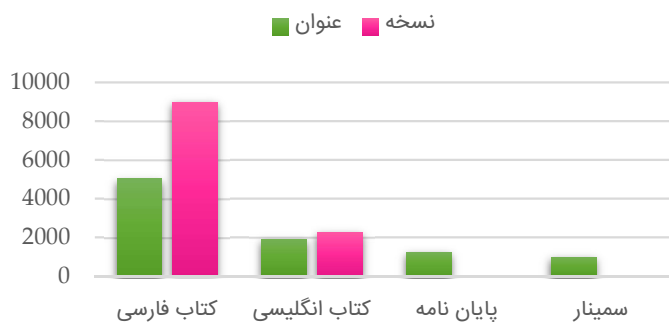


درخواست فایل کتاب و مقاله

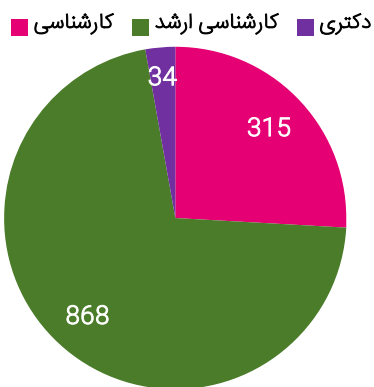
با ارسال مشخصات کامل کتاب یا مقاله مورد درخواست و یا آدرس URL آنها به ایمیل کتابخانه به آدرس ielibrary@knru.ac.ir درخواست ها ثبت شده و در اسرع وقت به آنها رسیدگی و پاسخ داده خواهد شد.



آمار منابع کتابخانه



مجموع پایان‌نامه‌های منتشر شده در هر مقطع تحصیلی



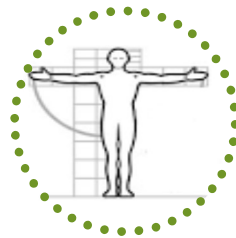




شبیه‌سازی سرپرست: آقای دکتر آقایی

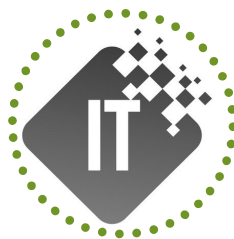
شبیه‌سازی به مدیران برای بررسی سیستم موجود، مقایسه عملکرد سیستم در شرایط مختلف و پیش‌بینی دیدگاه جامعی ارائه می‌کند. شبیه‌سازی با به‌کارگیری مفاهیم و الگوریتم‌های علمی مبتنی بر علم آمار، نتایج به‌کارگیری راهکارهای مختلف را مورد آزمایش قرار داده و با تحلیل سیستم و شناسایی نقاط ضعف آن می‌تواند نقش بسزایی در صرفه‌جویی هزینه‌های سازمان‌ها ایفا می‌کند. با توجه به اهمیت موضوع شبیه‌سازی کامپیوتری و تمایز آن از حیث قابلیت با سایر ابزارهای مهندسی صنایع و مهندسی، علاوه بر ارائه درس شبیه‌سازی در مقطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی در دانشکده، در آزمایشگاه شبیه‌سازی نرم‌افزارهای مربوطه نیز جهت مهارت آموزی و قابلیت کارآفرینی در جامعه و حل مشکلات به دانشجویان مقاطع مختلف تدریس می‌شود.

فاکتورهای انسانی و ارگونومی سرپرست: آقای دکتر سلمانزاده



فناوری اطلاعات سرپرست: آقای دکتر محمدی

هدف از راه‌اندازی این آزمایشگاه ایجاد بستری مناسب برای انجام آزمایش‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی و عملیاتی مربوط به مباحث فناوری اطلاعات به ویژه شبکه و امنیت شبکه است. این آزمایشگاه با بهره‌جستن از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری به‌روز و تخصصی توانسته تا حد بسیار زیادی خلاء ناشی از نبود چنین مرکزی در گذشته را جبران نماید. از امکانات این آزمایشگاه می‌توان برای شبیه‌سازی پروژه‌هایی که احتیاج به تجهیزات خاصی نظیر مسیریاب‌ها و سرورها و... دارند، بهره‌برد. همچنین این آزمایشگاه در زمینه امنیت شبکه و رمزنگاری نیز آماده ارائه خدمات به دانشجویان علاقمند است.



طراحی و تولید پیشرفته و رباتیک

سرپرست: آقای دکتر بشیرزاده



اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت

سرپرست: آقای دکتر شفایی

هدف این آزمایشگاه کسب و ارتقاء دانش علمی دانشجویان رشته مهندسی صنایع در حوزه‌های مربوط به ابزارها و روش‌های اندازه‌گیری، کالیبراسیون و تجزیه و تحلیل سیستم‌ها است. در این آزمایشگاه دانشجویان ضمن فراگیری دانش مربوط به روش‌های اندازه‌گیری، مفاهیم اندازه‌گیری و خطاها در اندازه‌گیری با ابزارهای مختلف اندازه‌گیری شامل ورنیه، میکروکنترلر، ساعت‌های اندازه‌گیری، زاویه‌سنج، ابزار اندازه‌گیری قطر پولک‌ها و قطعات جناقی و دم چلچله‌ای و تحلیل نتایج آزمایش‌ها آشنا می‌شوند.



هوش استراتژیک سرپرست: آقای دکتر نارخ

ایجاد راهکارها و کمک به بنگاه‌های اقتصادی جهت اتخاذ فرایند تصمیم‌گیری هوشمندانه در راستای تجزیه و تحلیل کسب و کار با استفاده از فناوری اطلاعات از جمله اهداف این آزمایشگاه است. فعالیت‌های این آزمایشگاه شامل: ایجاد راهکارهای مبتنی بر هوشمندی کسب و کار در صنایع؛ ارائه بسته‌های مبتنی بر هوش کسب و کار با استفاده از ابزار داده و پردازش تحلیلی؛ تجزیه و تحلیل تجاری و علوم . مهندسی داده و داده‌های بزرگ؛ بررسی هم‌افزایی میان مدیریت دانش، هوش تجاری و هوش رقابتی؛ مدلسازی مبتنی بر محاسبات نرم در خصوص تجزیه و تحلیل استراتژی بنگاه‌ها و مدلسازی ریاضی سیستم‌های مرتبط با بنگاه‌های اقتصادی (SCM, CRM, ERP) با رویکرد هوش کسب و کار است.



امکانات آموزشی و پژوهشی دانشکده

اتاق سمعی و بصری

اتاق سمعی و بصری با هدف فراهم آوردن شرایط برگزاری سمینارهای علمی و جلسات دفاع دانشجویان به تسهیلات مورد نیاز مجهز گردیده است.



امکانات آموزشی و پژوهشی دانشکده

اتاق جلسات

اتاق جلسات به منظور برگزاری جلسات هم‌اندیشی با حضور اعضای هیأت علمی، مسئولین دانشکده، دانشگاه و میهمانان سایر دانشگاه‌ها و مدیران صنایع تأسیس شده است.



امکانات آموزشی و پژوهشی دانشکده

کلاس چندرسانه‌ای

مجموعه کلاس‌های چندرسانه‌ای دارای تجهیزات رایانه‌ای، اینترنت، شبکه و ویدئو پروژکتور به منظور برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی و با هدف افزایش سطح یادگیری مورد استفاده قرار می‌گیرد.



امکانات آموزشی و پژوهشی دانشکده

مرکز تحقیقات

مرکز تحقیقات دانشکده مهندسی صنایع، با هدف توسعه ارتباط دانشگاه با صنعت در ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی صنایع (ساختمان سیدخندان) شروع به فعالیت کرده است. در این مجموعه، مرکز توسعه کسب و کار استاد فقید دکتر مرتضی محمدخان جهت ارائه خدمات مرکز آموزش‌های کاربردی و میان رشته‌ای، مرکز مشاوره شغلی و مهارت‌افزایی دانشجویان، کلینیک کسب و کار و کانون دانش‌آموختگان مورد استفاده قرار می‌گیرد. از دیگر مجموعه‌های این مرکز، مجموعه آزمایشگاه‌های آموزشی و پژوهشی و مرکز تحقیقات و گروه‌های پژوهشی شامل گروه پژوهشی بهینه‌سازی سیستم‌ها، لجستیک و زنجیره تأمین، گروه پژوهشی مدلسازی سیستم‌های کلان و سیستم‌های سلامت، گروه پژوهشی تجارت الکترونیکی و مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی و گروه پژوهشی سیستم‌های مالی است و جهت استفاده دانشجویان مقطع دکتری تخصیص داده شده است. همچنین مرکز آموزش‌های نرم‌افزاری و مهارت‌های مهندسی صنایع مجهز به تجهیزات رایانه‌ای همراه با اتاق جلسات جهت برگزاری دوره‌های آموزشی به منظور توسعه تحقیقات مرتبط با مهندسی صنایع از دیگر امکانات این مرکز می‌باشد.



ارتباط با صنعت

بازدید از مراکز صنعتی و خدماتی

به جهت آشنایی دانشجویان با مراکز صنعتی و خدماتی کشور و بازدید از بخش‌های مختلف صنایع به ویژه بخش‌های مرتبط با دروس تئوری و عملی دوره تحصیلی از جمله ریخته‌گری، ماشین‌کاری، پوشش، لجستیک، مدیریت اطلاعات، کنترل کیفی و... و نحوه کارکرد آنها، بازدیدهایی در طول دوره تحصیلی فراهم می‌شود.



بانک آینده
AYANDEH BANK



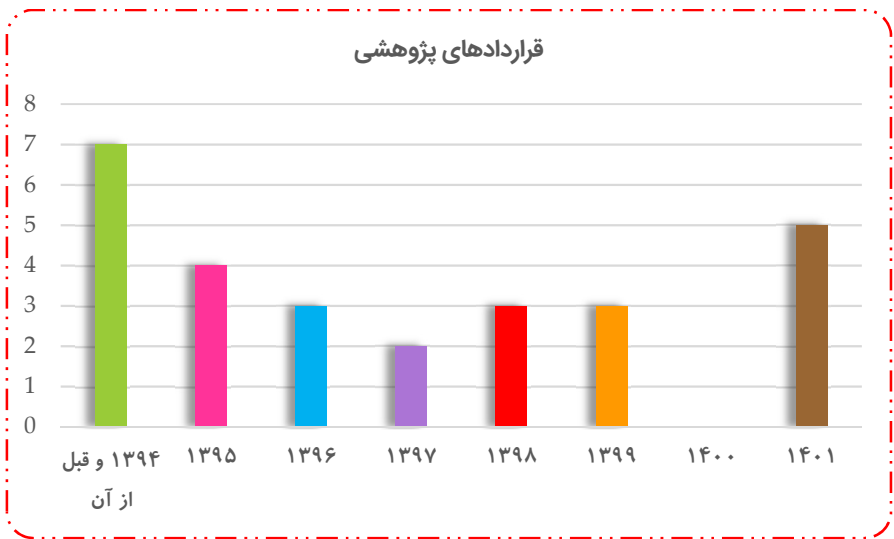
تیوان
TIVAN





ارتباط با صنعت

قراردادهای پژوهشی



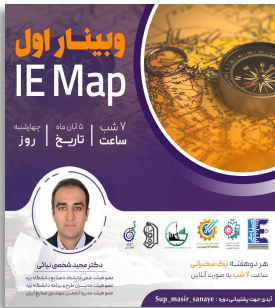
تفاهم‌نامه‌ها

در راستای توسعه بیشتر ارتباط دانشگاه و صنعت، تفاهم‌نامه‌های همکاری بین دانشکده مهندسی صنایع و مراکز صنعتی در دوره‌های مختلف منعقد شده است. تفاهم‌نامه همکاری با **کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار لوازم خانگی ایران، مرکز ایرانسل لیز، شرکت فناپ و کارگزاری مبین سرمایه** از جمله تفاهم‌نامه‌هایی هستند که در سال‌های اخیر به نتیجه رسیده است. شایان ذکر است برگزاری رویدادهای مشترک همانند سخنرانی، همایش، کارگاه و دوره‌های آموزشی و اجرای طرح‌های پژوهشی کاربردی و امکان بهره‌مندی اساتید و دانشجویان از امکانات این مراکز از مهمترین مفاد این تفاهم‌نامه‌ها می‌باشد.



وبینارها و سمینارها

با همکاری انجمن مهندسی صنایع و انجمن فارغ التحصیلان دانشکده و اعضای هیأت علمی، سالانه مجموعه‌ای از وبینارها و سمینارهای مرتبط با رشته‌های آموزشی در محل دانشکده و یا به صورت آنلاین برگزار می‌شود.



سلسله وبینارهای IE Map



سلسله وبینارهای مرکز توسعه مهندسی و فناوری مدیریت



نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع



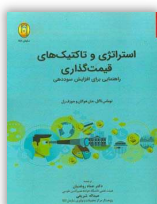
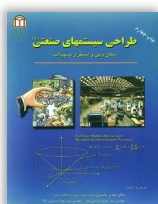
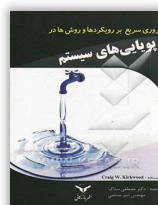
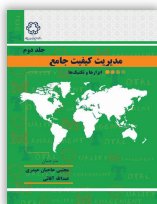
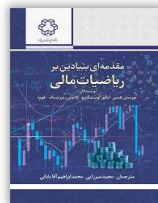
سلسله همایش‌های راه‌نشان مهندسی صنایع



سلسله نشست‌های IE-Talk

سلسله سمینارها و وبینارهای هفته پژوهش

کتاب‌های اعضای هیأت علمی دانشکده



دستاوردهای پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

ردیف	نام طرح	موضوع	مجری	محل اجرای طرح
۱	تحلیل اقتصادی صورت‌های مالی اپراتورها و ارائه راهکار و پیشنهاد افزایش حجم بازار ارتباطات مبتنی بر وضعیت صورت‌های مالی	تحلیل اقتصادی	ناصر صفایی	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	تخمین عمر پره‌های داغ توربین گازی با استفاده از شبیه‌سازی کامپیوتری و تخمین آماری	شبیه‌سازی	عبدالله آقایی	گروه مینا
۳	پیاده‌سازی نظام جامع بهره‌وری در صندوق ضمانت صادرات ایران	بهره‌وری	حامد سلمان‌زاده	بخش خصوصی
۴	ارائه خدمات مشاوره پژوهشی در زمینه برنامه‌ریزی و توسعه فرصت‌های سرمایه‌گذاری و مشارکت	برنامه‌ریزی	سیدجواد حسینی‌نژاد	شهرداری تهران
۵	بهبود سیستم‌ها و روش‌های سازمان	تحلیل سیستم	عبدالله آقایی	شهرداری تهران
۶	تحلیل داده‌های مربوط به لاگ سرویس‌های مرتبط با داده پایه وزارت عتف با تمرکز بر سرویس استعلام مدرک تحصیلی	سیستم‌های اطلاعاتی	منیره حسینی	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۷	تدوین برنامه جامع (نقشه راه) استفاده از داده‌کاوی در سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای	داده‌کاوی	سمیه علیزاده	وزارت مسکن، راه و شهرسازی
۸	عارضه‌یابی پروژه‌های توسعه خوشه‌های کسب و کار در ایران	آسیب‌شناسی	رضا رمضانیان	وزارت صنعت، معدن و تجارت

دستاوردهای پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

ردیف	نام طرح	موضوع	مجری	محل اجرای طرح
۹	تحقیق و بررسی در خصوص تدوین برنامه اجرایی ایجاد نظام مدیریت خدمات با تکیه بر رعایت حقوق مشترکین و ارائه مدل توافقنامه‌های سطح خدمات	برنامه‌ریزی	سمیه علیزاده	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۱۰	ارزیابی و رتبه‌بندی تعداد ۷۵ کانون و یا شرکت تبلیغاتی در سال ۱۳۹۷	ارزیابی عملکرد	رضا رمضانیان	شهرداری تهران
۱۱	ارزیابی و رتبه‌بندی تعداد ۷۰ کانون/ شرکت تبلیغاتی سال ۱۳۹۵	ارزیابی عملکرد	رضا رمضانیان دنیا رحمانی	شهرداری تهران
۱۲	ارزیابی و رتبه‌بندی تعداد ۷۵ کانون و یا شرکت تبلیغاتی در سال ۱۳۹۶	ارزیابی عملکرد	رضا رمضانیان	شهرداری تهران
۱۳	مطالعه ایجاد صندوق سرمایه‌گذاری با مشارکت صنایع کوچک	سرمایه‌گذاری	رضا رمضانیان	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۱۴	بررسی سامانه جامع توزیع و پخش محصولات خوشه خرما در بازارهای داخلی و خارجی هدف	تحلیل سیستم	رضا رمضانیان	وزارت صنعت، معدن و تجارت
۱۵	تدوین دستورالعمل شناسایی، تعیین صلاحیت و رتبه‌بندی شرکت‌های خصوصی مجری پاکسازی جداره‌های شهری از الحاقات، زوائد و آلودگی بصری	ارزیابی عملکرد	رضا رمضانیان	شهرداری تهران
۱۶	تحقیق و پژوهش در حوزه اقتصاد کلان و سنجش ریسک بازار	تحلیل اقتصادی	سیدبابک ابراهیمی	بخش خصوصی

دستاوردهای پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده

ردیف	نام طرح	موضوع	مجری	محل اجرای طرح
۱۷	طرح پژوهشی سیستم هماهنگ‌کننده قراردادهای توسعه و پیاده‌سازی مدل کسب و کار شرکت‌های خدمات انرژی در بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست	انرژی	امیرعباس نجفی	ریاست جمهوری
۱۸	طراحی سامانه یکپارچه تحت وب ارزیابی و رتبه‌بندی پیمانکاران سازمان زیباسازی شهر تهران	ارزیابی عملکرد	رضا رضانیان	شهرداری تهران
۱۹	ارزیابی، تعیین توان فنی و اجرایی و گروه‌بندی شرکت‌های طراح و تولیدکننده مبلمان شهری و شرکت‌های نورپردازی دائم و موقت	ارزیابی عملکرد	رضا رضانیان	شهرداری تهران
۲۰	شناسایی عوامل مؤثر و آسیب‌شناسی و تحلیل سیستم در خصوص نحوه سفارش‌گذاری و تأمین قطعات یدکی پرس شمالی ایران خودرو	آسیب‌شناسی	عماد روغنیان	ایران خودرو
۲۱	بررسی و ارائه مدلی جهت بازرسی و ارزیابی عملکرد شرکت‌های گروه صنعتی ایران خودرو (واحدهای تولیدی و غیر تولیدی)	ارزیابی عملکرد	عماد روغنیان	ایران خودرو
۲۲	تعیین عوامل مؤثر بر فرسودگی شغلی پرسنل رنگ شرکت ایران خودرو	ارگونومی	حامد سلمان‌زاده	ایران خودرو

ارتباط با ما

اعضای هیأت علمی

عبدالله آقایی	سیدبابک ابراهیمی	احمد اصل حداد
۸۴۰۶۳۳۶۳	۸۴۰۶۳۳۴۱	۸۴۰۶۳۳۷۴
aaghaie@kntu.ac.ir	b_abrahimi@kntu.ac.ir	ahadad@kntu.ac.ir
محمدجعفر تارخ	منیره حسینی	حجت‌اله حمیدی
۸۴۰۶۳۳۴۸۰	۸۴۰۶۳۳۶۲	۸۴۰۶۳۳۷۰
mjtarokh@kntu.ac.ir	hosseini@kntu.ac.ir	h_hamidi@kntu.ac.ir
سیدجواد حسینی‌نژاد	فرید خوش‌الحان	دنیا رحمانی
۸۴۰۶۳۳۴۲	۸۴۰۶۳۳۴۷	۸۴۰۶۳۳۵۷
hosseininezhad@kntu.ac.ir	khoshalhan@kntu.ac.ir	drahmani@kntu.ac.ir
رضا رمضانیان	عماد روغنیان	محمدهادی زاهدی
۸۴۰۶۳۳۵۷	۸۴۰۶۳۳۴۸	۸۴۰۶۳۱۸۲
ramezaniyan@kntu.ac.ir	e_roghanian@kntu.ac.ir	zahedi@kntu.ac.ir
مصطفی ستاک	حامد سلمان‌زاده	رسول شفایی
۸۴۰۶۳۳۷۳	۸۴۰۶۳۳۴۶۸	۸۴۰۶۳۳۷۵
setak@kntu.ac.ir	h.salmanzadeh@kntu.ac.ir	shafaei@kntu.ac.ir
ناصر صفایی	یاسر صمیمی	سمیه علیزاده
۸۴۰۶۳۳۴۳	۸۴۰۶۳۳۷۷	۸۴۰۶۳۳۴۸۴
nsafaie@kntu.ac.ir	y_samimi@kntu.ac.ir	s_alizadeh@kntu.ac.ir
سعیده غلامی	حسین محسنی	شهریار محمدی
۸۴۰۶۳۳۵۶	۸۴۰۶۳۳۴۸۱	۸۴۰۶۳۳۴۸۷
s_gholami@kntu.ac.ir	mohseni@kntu.ac.ir	mohammadi@kntu.ac.ir
مجید میرزایی	امیرعباس نجفی	سپیده نصیری
۸۴۰۶۳۳۷۲	۸۴۰۶۳۳۷۸	۸۴۰۶۳۳۶۱
majidmirzaee@kntu.ac.ir	aanajafi@kntu.ac.ir	nasiri@kntu.ac.ir

ارتباط با ما

کارکنان

ریاست دانشکده	۸۴۰۶۳۳۴۰
مسئول دفتر ریاست	مسئول دفتر معاونین
۸۸۶۷۴۹۹۹-۸۴۰۶۳۳۴۰	۸۸۶۷۴۹۹۹-۸۴۰۶۳۳۵۴
معاون مالی و اداری	۸۴۰۶۳۳۸۷
جواد تحفه (کارپرداز)	محمود روان پور (کارشناس مسئول مالی)
۸۴۰۶۳۳۵۹	۸۴۰۶۳۳۳۹
رضا رضانی (امین اموال)	دبیرخانه
۸۴۰۶۳۳۶۶	۸۴۰۶۳۳۵۴
معاون آموزشی	۸۴۰۶۳۳۶۸
فرناز سپهرخ (تحصیلات تکمیلی)	مریم نائینی (امور فارغ التحصیلان)
۸۴۰۶۳۳۸۵	۸۴۰۶۳۳۴۹
حمیده خدابنده (کارشناسی)	
۸۴۰۶۳۴۷۱	
معاون پژوهشی و فناوری	۸۴۰۶۳۳۴۲
فاطمه علیپور (مرکز کامپیوتر)	مهدی زاهدی (شبکه)
۸۴۰۶۳۳۶۹	۸۴۰۶۳۳۵۰
فاطمه بنی طالبی (ارتباط با صنعت)	عفت کریمی مزرعه شاهی (کتابخانه)
۸۴۰۶۳۳۶۹	۸۴۰۶۳۴۶۵
رفاه دانشجویی	سلف سرویس
۸۴۰۶۳۴۱۶	۸۴۰۶۳۴۱۳
پزشک دانشکده	تلفنخانه
۸۴۰۶۳۴۲۰	۸۴۰۶۳۲۰۱