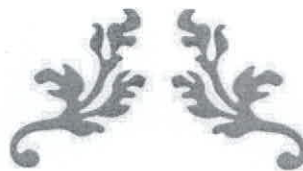




جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



برنامه درسی رشته

مهندسی صنایع

Industrial Engineering

مقطع کارشناسی پیوسته



گروه فنی و مهندسی

پیشادی دانشگاه صنعتی اصفهان

بازنگری

عنوان گرایش: -

نام رشته: مهندسی صنایع

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

گروه تحصیلی: فنی و مهندسی

نوع مصوبه: بازنگری

زیرگروه تحصیلی: مهندسی صنایع

تاریخ تصویب: ۱۴۰۱/۱۰/۱۱

پیشنهادی: دانشگاه صنعتی اصفهان

برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته رشته مهندسی صنایع، در جلسه شماره ۱۷۰ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۱
کمیسیون برنامه‌ریزی درسی، محتوا و سرفصل رشته‌های تحصیلی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پذیرفته می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو - این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته مهندسی صنایع مصوب جلسه ۷۱۹ تاریخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۶
شورای عالی برنامه‌ریزی می‌شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول‌های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می‌شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تحصیلی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر قاسم عموم‌عبدی‌نی
معاون آموزشی و رئیس کمیسیون

دکتر رضا نقی‌زاده
مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی
و دبیر کمیسیون





برنامه درسی رشته

مهندسی صنایع

INDUSTRIAL ENGINEERING

مقطع کارشناسی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی



دانشگاه صنعتی اصفهان

مہندسی صنایع

INDUSTRIAL ENGINEERING

مقطع کارشناسی

تمهیه کنندگان:

دکتر مهدی ایرانپور

دکتر مهدی بیجادی

دکتر محمد، نسیم، نافعی

دکتر علی شاهنده

دکتر صاصا نیا

دکتر قاسم مصالح

دكتور ملاوي



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی



- مهندسی صنایع (Industrial Engineering)
- مقطع کارشناسی
- مهندسی صنایع با قدمتی حدود یک قرن، همراه با تکامل علوم مهندسی، سیر رشد خود را طی کرده است. این رشته که به دلیل ماهیت خود پلی بین علوم مهندسی و مدیریت برقرار کرده همواره از رشته‌های پرطرفدار بوده است.

ب. تعریف رشته و مشخصات دوره تحصیلی:

- مهندسی صنایع به طور اجمالی به طراحی، برنامه‌ریزی و کنترل سیستم‌ها می‌پردازد. امروزه کلمهٔ سیستم بسیار پرکاربرد شده است. سیستم مجموعه‌ای از اجزاء در تعامل با هم برای رسیدن به یک هدف مشخص تعریف شده است. با این تعریف ساده می‌توان مصاديق زیادی از سیستم‌ها را نام برد. هنر مهندسی صنایع کار با سیستم‌های مختلف است. این هنر در قالب مراحل مختلفی نمود می‌یابد. یکی از این مراحل، امکان‌سنجی ایجاد یک فعالیت اقتصادی است. در این مرحله، هدف، افزایش احتمال موفقیت یک فعالیت اقتصادی جدید از طریق پیش‌بینی، طراحی و تحلیل هدفمند آینده است. پس از این نوبت به راهاندازی فعالیت می‌رسد. در این مرحله نیز مهندسان صنایع در طراحی و برنامه‌ریزی و نظارت بر اجرا سهم مهمی دارند. و در مرحله سوم که پس از راهاندازی است، کار هدایت، بهبود مستمر و کمک به چاکبکی و چالاکی سیستم در راستای رسیدن به اهداف آن، مدنظر است. در تمامی این مراحل جانمایه مهندسی صنایع استفاده از ابزارهای ریاضی و مهندسی، در کنار مهارت‌های مدیریتی برای بهبود فعالیتها است. با توجه به این موارد یک مهندس صنایع در حوزه‌های مختلف کاربردی امکان فعالیت دارد. برخی از این حوزه‌ها عبارتند از: تولید، خدمات، تأمین و لجستیک، حمل و نقل، سلامت، مالی و ... در حال حاضر این رشته در مقطع کارشناسی بدون گرایش ارائه می‌شود.
- تعداد کل واحدهای لازم برای اخذ مدرک مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی، ۱۴۰ واحد است که به صورت معمول در طول ۸ ترم تحصیلی باید گذرانده شوند. همچنین دانشجویان باید پس از گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی، یک دوره کارآموزی در قالب ۳۲۰ ساعت نیز بگذرانند.

پ. اهداف برنامه درسی:

۱. آشنایی با روش‌های تولید و کار با ابزار
۲. شناخت اصول مدیریت و روابط حاکم بر ساختارهای سازمانی
۳. درک مسائل پیچیده و توانایی تجزیه و تحلیل در شرایط مختلف
۴. توانایی استفاده از ابزارهای کمی برای حل مسائل پیچیده
۵. دستیابی به تفکر سیستمی
۶. آشنایی و تسلط بر تحقیق و نگارش گزارش‌های مهندسی
۷. آشنایی با اصول راهاندازی کسب و کارها و توسعه آنها
۸. تجهیز به ابزارهای جدید و هوشمند در مدیریت سیستم‌ها و کسب و کارها
۹. نهادینه کردن تفکر بهبود مستمر در ساختارها و فرایندها
۱۰. فراغتی ارتباط مؤثر با عوامل انسانی به عنوان یکی از ارکان مهم سیستم‌ها
۱۱. درک مسائل اقتصادی و مالی
۱۲. دستیابی به روحیه برنامه‌ریزی اصولی



ت. ضرورت و اهمیت:

• رشته مهندسی صنایع دارای قدمتی بیش از ۱۰۰ سال در دنیا است. این رشته به دلیل ماهیت آن همواره به دنبال استفاده بھینه از امکانات محدود و بھبود وضعیت سیستمها بوده است. لذا به عنوان یکی از رشته‌های مهم نقشی به سزا در بین سایر رشته‌های مهندسی ایفا می‌کند. در فرهنگ دینی کشور ما نیز استفاده مناسب و بھینه از منابع و پرهیز از اسراف همواره مورد تأکید بوده است. رشته مهندسی صنایع به صورت ذاتی به این امر می‌پردازد و با بکارگیری ابزارهای خود در تعامل با رشته‌های کلاسیک مهندسی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از هدررفت منابع کشور ایفا کند. از طرفی ظهور و بروز فناوری‌های نوین و سرعت بالای تحولات علم، لزوم به روزرسانی مرتب این رشته برای پاسخ به نیازهای کشور را ایجاد می‌کند. از این رو برنامه درسی حاضر بر اساس نیازهای کشور تدوین شده و سعی گردیده تا تغییرات روزافرون علم و فناوری و روندهای آتی آن را در نظر بگیرد.

ث. تعداد و نوع واحدهای درسی:

جمع	نوع درس					قطع
	پژوهه	اختیاری	اصلی و تخصصی	پایه	عمومی	
۱۳۰ - ۱۴۰	۰ - ۳	۱۰ - ۲۰	۷۸ - ۸۸	۲۰ - ۳۰	۲۲	کارشناسی
۱۴۰	۰	۱۶	۸۰	۲۲		

ج. توانایی‌ها و شایستگی‌های دانشآموختگان:

۱. توانایی حل مسئله
۲. توانایی مدل‌سازی مسائل واقعی
۳. توانایی شبیه‌سازی و تحلیل سیستم
۴. توانایی برنامه‌ریزی و کنترل
۵. توانایی پیش‌بینی و پیش‌گیری
۶. توانایی طرح ایده، بھبود سیستم موجود و ایجاد سیستم جدید
۷. توانایی محاسبه و ارائه تحلیل‌های آماری
۸. توانایی تهیه و تحلیل گزارش‌های فنی
۹. توانایی ارزیابی، کنترل و بھبود کیفیت
۱۰. مهارت‌های ارتباطی
۱۱. مهارت‌های تفکر (خلاق و انتقادی)
۱۲. مهارت‌های تصمیم‌گیری
۱۳. مهارت‌های تحلیل و طراحی
۱۴. مهارت‌های مدیریتی
۱۵. مهارت استفاده از ابزار
۱۶. مهارت‌های کار گروهی

چ. اسنایپ و ضوابط ورودی به دوره تحصیلی:

مطابق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جدول ارتباط توانایی‌ها و شایستگی‌ها با اهداف برنامه درسی													
اهداف													توانایی و شایستگی
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
	✓						✓	✓	✓				۱
	✓	✓			✓		✓		✓	✓			۲
✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			۳
✓								✓			✓		۴
✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			۵
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			۶
	✓			✓		✓			✓				۷
						✓							۸
				✓				✓	✓				۹
		✓					✓				✓		۱۰
			✓				✓		✓	✓			۱۱
✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			۱۲
	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		۱۳
✓	✓	✓					✓			✓			۱۴
				✓				✓			✓		۱۵
✓		✓	✓				✓			✓			۱۶



جدول ارتباط توانایی‌ها و شایستگی‌ها با دروس																	
توانایی و شایستگی															نام درس		
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
								✓				✓		✓		ریاضی ۱	
								✓				✓		✓		ریاضی ۲	
								✓				✓		✓		معادلات دیفرانسیل	
								✓				✓		✓		محاسبات عددی	
												✓		✓		فیزیک ۱	
												✓		✓		فیزیک ۲	
✓	✓							✓						✓		آزمایشگاه فیزیک ۱	
✓	✓							✓						✓		آزمایشگاه فیزیک ۲	
	✓											✓	✓	✓		مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	
✓	✓							✓						✓		کارگاه فلزکاری	
✓	✓													✓		کارگاه ماشین‌های افزار	
		✓											✓		✓		استاتیک و مقاومت مصالح
		✓										✓		✓		علم مواد	
	✓													✓		فرایندهای تولید ۱	
	✓	✓				✓			✓			✓				ارزیابی کار و زمان	
								✓		✓		✓	✓	✓		احتمالات و کاربرد	
								✓		✓		✓	✓	✓		آمار مهندسی	
								✓		✓				✓		نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	
													✓	✓		مبانی مهندسی برق	
			✓				✓			✓	✓					اصول حسابداری و هزینه‌بایی	
✓	✓	✓								✓	✓					اقتصاد عمومی ۱	
✓	✓	✓								✓	✓					اقتصاد عمومی ۲	
✓	✓	✓						✓		✓		✓				اقتصاد مهندسی	
✓	✓	✓								✓						مبانی تحقیق در عملیات	
✓	✓										✓					تحقیق در عملیات ۱	
✓	✓										✓					تحقیق در عملیات ۲	
✓	✓									✓						برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	
✓										✓						طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		کنترل کیفیت ۱	
✓								✓								مدیریت و کنترل پرورژه	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓					اصول مدیریت و تئوری سازمان	
	✓	✓								✓	✓					برنامه‌ریزی تولید	
										✓						روش تحقیق و گزارش‌نویسی مهندسی	
✓	✓	✓						✓								کارآموزی	
✓	✓	✓								✓	✓					تحلیل سیستم‌ها	
✓	✓	✓								✓	✓					برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۲	
✓	✓									✓	✓					برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات	
✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						طراحی ابجاد صنایع	
✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓						مشکله‌آورینی	
✓	✓	✓						✓	✓							سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت	
	✓	✓						✓	✓							شبیه‌سازی	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		منابع مدیریت اکسپت و پیرهوری	
	✓	✓								✓						تحلیل تصمیم‌گیری	
		✓								✓						مهندسی فناوری‌های انسانی	



جدول ارتباط توانایی‌ها و شایستگی‌ها با دروس

توانایی و شایستگی															نام درس
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
			✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	برنامه‌ریزی حمل و نقل
					✓			✓		✓	✓			✓	مدیریت مالی
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	کنترل کیفیت ۲
							✓								زبان تخصصی
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		مبانی جامعه‌شناسی
	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مهندسی و مدیریت زنجیره تأمین
															سیستم‌های خدماتی
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	مبانی تولید سبز و پایدار
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	طراحی، توسعه و مدیریت محصول
	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓		مدیریت فرایندهای کسب و کار
	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓			مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژیک
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی
		✓	✓			✓			✓	✓	✓				هوشمندسازی کسب و کار
		✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓		تحلیل اطلاعات در کسب و کارها
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		اصول بازاریابی
	✓												✓		فرایندهای تولید ۲
✓	✓						✓					✓			اتوماسیون
✓	✓						✓					✓			کنترل عددی
✓	✓						✓					✓			آزمایشگاه اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت
	✓		✓									✓			مونتاژ مکانیکی
✓	✓						✓					✓			کارگاه اتومکانیک
✓	✓						✓					✓			کارگاه جوشکاری
✓	✓						✓					✓			کارگاه هوشمندسازی ساختمان
	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مدیریت انرژی
							✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۲



فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس



جدول دروس عمومی - الزامی (با استناد به آخرین مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی) - (تاریخ به روزرسانی: فروردین ۱۴۰۰)

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	موضوع
	کل	نظری	عملی			
اندیشه اسلامی ۱ پیش نیاز	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	اسلام مبانی نظری
اندیشه اسلامی ۲ می بایشد.	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (بنوت و امامت)	
انتخاب دو درس به ارزش ۴ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انسان در اسلام	
	۳۲	۰	۳۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۳۲	۰	۳۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	اخلاق اسلامی
اخلاق اسلامی (آینین زندگی (اخلاق کاربردی)	۳۲	۰	۳۲	۲	عرفان عملی اسلامی	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه سیاسی حضرت امام خمینی (ره)	انقلاب اسلامی
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	
	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ امامت	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	منابع اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	
دانش خلواهه و جمعیت	۳۲	۰	۳۲	۲	زبان فارسی	
زبان انگلیسی	۴۸	۰	۴۸	۳	تریبیت بدنه ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه	
تریبیت بدنه (تریبیت بدنه ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	۲۴	۱۶	۸	۱	ورزش ۱ (ورزش ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	جمع
الزامی	۲۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۲	
الزامی	۳۲	۰	۳۲	۲	الزامی	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	الزامی	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	الزامی	
الزامی	۲۲	۳۲	۰	۱	الزامی	** درس «تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» به تعداد ۲ واحد می تواند در زیرمجموعه موضوع «تاریخ و تمدن اسلامی» ارائه گردد
				۲۲		



جدول دروس عمومی- اختیاری

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	کل	نظری	عملی		
به استناد لبلاغه شماره ۲۰۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه‌های دولتی ارائه دروس اختباری تا حداقل دو درس رایگان و در سایر موسسات، منوط به پرداخت هزینه توسط دانشجو خواهد بود. همچنین به استناد لبلاغه شماره ۲۰۰۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دروس مذکور در چارچوب سنت مجاز و مازاد بر سقف واحدهای دوره ارائه و با ثبت نمره دروس و تأثیر در معدل در کارنامه تحصیلی دانشجو درج می شود.	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با ارزش های دفاع مقدس
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با کلیات حقوق شهرنشی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آینین نگارش
	۳۲	۰	۳۲	۲	استانداردسازی
	۳۲	۰	۳۲	۲	شناخت محیط زیست
	۳۲	۰	۳۲	۲	کارآفرینی
	۳۲	۰	۳۲	۲	مدیریت بحران
	۳۲	۰	۳۲	۲	مهارت های زندگی دانشجویی
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۲
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۳

تبصره: دانشجویانی که دروس عمومی الزامی را در قالب دروس تخصصی رشته خود می گذرانند، می توانند از جدول دروس عمومی اختیاری جایگزین نمایند به عنوان مثل، دانشجویان رشته زبان و ادبیات انگلیسی نیازی به گذراندن درس عمومی «زبان انگلیسی» ندارند و به جای آن، می توانند ۳ واحد از جدول دروس عمومی اختیاری اخذ نمایند.

* توجه: آخرین نسخه این صفحه (جدول دروس عمومی) با عنوان «جدول و سرفصل دروس عمومی» در پرتال دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی به آدرس <https://www.msrt.ir/fa/grid/283> در دسترس قرار دارد.



جدول دروس پایه						
شناسه پیشنياز (همنياز)	تعداد واحدهای درسی				نام درس	ردیف
	کارگاهی	عملی	نظری	جمع		
-	.	.	۳	۳	ریاضی ۱	۱
ریاضی ۱	.	.	۳	۳	ریاضی ۲	۲
(ریاضی ۲)	.	.	۳	۳	معادلات دیفرانسیل	۳
مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	.	.	۲	۲	محاسبات عددی	۴
(ریاضی ۱)	.	.	۳	۳	فیزیک ۱	۵
فیزیک ۱، (ریاضی ۲)	.	.	۳	۳	فیزیک ۲	۶
(فیزیک ۱)	.	۱	۰	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۷
(فیزیک ۲)	.	۱	۰	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۸
ریاضی ۱	.	.	۳	۳	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۹
-	.	۲	۲۰	۲۲	مجموع	

جدول دروس اصلی						
شناسه پیشنياز (همنياز)	تعداد واحدهای درسی				نام درس	ردیف
	کارگاهی	عملی	نظری	جمع		
(فرایندهای تولید ۱)	.	۱	۰	۱	کارگاه فلزکاری	۱
کارگاه فلزکاری	.	۱	۰	۱	کارگاه ماشینهای افزار	۲
ریاضی ۱، فیزیک ۱	.	.	۳	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۳
گذراندن حداقل ۳۰ واحد	.	.	۳	۳	علم مواد	۴
استاتیک و مقاومت مصالح	.	.	۳	۳	فرایندهای تولید ۱	۵
فرایندهای تولید ۱	.	.	۳	۳	ارزیابی کار و زمان	۶
ریاضی ۲	.	.	۳	۳	احتمالات و کاربرد	۷
احتمالات و کاربرد	.	.	۳	۳	آمار مهندسی	۸
-	.	۱	۱	۲	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	۹
فیزیک ۲	.	.	۳	۳	مبانی مهندسی برق	۱۰
گذراندن حداقل ۴۵ واحد	.	.	۳	۳	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	۱۱
گذراندن حداقل ۴۵ واحد	.	.	۲	۲	اقتصاد عمومی ۱	۱۲
اقتصاد عمومی ۱	.	.	۲	۲	اقتصاد عمومی ۲	۱۳
احتمالات و کاربرد	.	.	۳	۳	اقتصاد مهندسی	۱۴
ریاضی ۱	.	.	۲	۲	مبانی تحقیق در عملیات	۱۵
مبانی تحقیق در عملیات	.	.	۳	۳	تحقیق در عملیات ۱	۱۶
تحقیق در عملیات ۱	.	.	۳	۳	تحقیق در عملیات ۲	۱۷
احتمالات و کاربرد	.	.	۳	۳	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	۱۸
تحقيق در عمليات ۱	.	.	۳	۳	طراحی واحدهای صنعتی	۱۹
ارزیابی کار و زمان	.	.	۳	۳	کنترل کیفیت ۱	۲۰
نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	.	.	۳	۳	مدیریت و کنترل پروژه	۲۱
آمار مهندسی	.	.	۳	۳	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲۲
تحقیق در عملیات ۱	.	.	۳	۳	برنامه‌ریزی تولید	۲۳
گذراندن حداقل ۴۵ واحد	.	.	۲	۲	روش تحقیق و گزارش‌نویسی مهندسی	۲۴
برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	.	.	۳	۳	کارآموزی	۲۵
گذراندن حداقل ۵۰ واحد	.	.	۱	۱	مجموع	
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	.	۱	۰	۱		
-	.	۴	۵۸	۶۲		

جدول دروس تخصصی						
شناسه پیشنباز (همنیاز)	تعداد واحدهای درسی				نام درس	ردیف
	کارگاهی	عملی	نظری	جمع		
معادلات دیفرانسیل گذراندن حداقل ۷۰ واحد	.	.	۳	۳	تحلیل سیستم‌ها	۱
برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	.	.	۳	۳	برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات	۲
اقتصاد مهندسی	.	.	۳	۳	برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات	۳
اصول حسابداری و هزینه‌بایی اقتصاد مهندسی طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	.	.	۳	۳	طراحی ایجاد صنایع	۴
گذراندن حداقل ۹۰ واحد	.	.	۳	۳	کارآفرینی	۵
مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر گذراندن حداقل ۶۰ واحد	.	.	۳	۳	سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت	۶
آمار مهندسی مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	.	.	۳	۳	شبیه‌سازی	۷
گذراندن حداقل ۸۵ واحد	.	.	۳	۳	مبانی مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۸
-	.	.	۲۴	۲۴	مجموع	

گذراندن حداقل ۱۸ واحد از جدول دروس تخصصی الزامی است.



جدول دروس اختیاری							
شناسه پیشنياز (همنياز)	تعداد واحدهای درسی					نام درس	ردیف
	کارگاهی	عملی	نظری	جمع			
تحقيق در عمليات ۱	۰	۰	۳	۳		تحليل تصميم‌گيري	۱
ارزیابی کار و زمان	۰	۰	۳	۳		مهندسي فاكتورهای انساني	۲
تحقيق در عمليات ۱	۰	۰	۳	۳		برنامه‌ریزی حمل و نقل	۳
أصول حسابداری و هزینه‌بایی	۰	۰	۲	۲		مدیریت مالی	۴
کنترل کیفیت ۱	۰	۰	۳	۳		کنترل کیفیت ۲	۵
	۰	۰	۳	۳		مباحث نوین در مهندسي صنایع	۶
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۰	۰	۳	۳		پروژه	۷
زبان عمومي فني مهندسي	۰	۰	۲	۲		زبان تخصصي	۸
	۰	۰	۳	۳		مباني جامعه‌شناسي	۹
برنامه‌ریزی تولید	۰	۰	۳	۳		مهندسي و مدیریت زنجیره تأمین	۱۰
گذراندن حداقل ۷۰ واحد	۰	۰	۲	۲		سیستم‌های خدماتی	۱۱
برنامه‌ریزی تولید	۰	۰	۲	۲		مباني تولید سبز و پايدار	۱۲
گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۰	۰	۳	۳		طراحی، توسعه و مدیریت محصول	۱۳
اصول مدیریت و تئوري سازمان	۰	۰	۲	۲		مدیریت فرایندهای کسب و کار	۱۴
اصول مدیریت و تئوري سازمان	۰	۰	۳	۳		مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژيك	۱۵
اصول مدیریت و تئوري سازمان	۰	۰	۳	۳		برنامه‌ریزی و توسعه منابع انساني	۱۶
سیستم‌های اطلاعاتي مدیریت	۰	۰	۳	۳		هوشمندسازی کسب و کار	۱۷
آمار مهندسي							
مباني برنامه‌سازی کامپيوتر (سیستم‌های اطلاعاتي مدیریت)	۰	۰	۳	۳		تحليل اطلاعات در کسب و کارها	۱۸
اصول مدیریت و تئوري سازمان	۰	۰	۳	۳		اصول بازاریابی	۱۹
فرایندهای تولید ۱	۰	۰	۲	۲		فرایندهای تولید ۲	۲۰
فرایندهای تولید ۱	۰	۰	۳	۳		اتوماسيون	۲۱
کارگاه ماشين‌های افار	۰	۱	۲	۳		کنترل عددی	۲۲
فرایندهای تولید ۱	۰	۱	۱	۲		آزميشگاه اندازه‌گيري دقیق و کنترل کیفیت	۲۳
(نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسي ۲)							
طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	۰	۰	۳	۳		مونتاژ مکانیکی	۲۴
کارگاه فلز‌کاري	۰	۱	۰	۱		کارگاه اتمومکانیک	۲۵
کارگاه فلز‌کاري	۰	۱	۰	۱		کارگاه جوشکاري	۲۶
گذراندن حداقل ۸۰ واحد	۰	۱	۰	۱		کارگاه هوشمندسازی ساختمان	۲۷
	۰	۰	۲	۲		مدیریت انرژی	۲۸
نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسي ۱	۰	۱	۱	۲		نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسي ۲	۲۹
	۰	۰	۳	۳		بک درس از ساير رشته‌ها (با مجوز دانشکده)	۳۰
-	۰	۷	۶۹	۷۶		مجموع	

از مجموعه جدول دروس اختیاری حداقل ۱۲ و حداقل ۱۶ واحد باید گذرانده شود.

از مجموع ردیف‌های ۲۰ تا ۳۰، حداقل ۷ واحد می‌توان گذراند.

جدول دروس کارورزی و کارآموزی			
شناسه پیشنياز (همниاز)	تعداد واحد	نام درس	ردیف
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۱ (۳۲۰ ساعت)	کارآموزی	



فصل سوم

ویژگی‌های دروس



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
ریاضی ۱				نام درس (فارسی):			
Calculus I				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		-		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
آشنا شدن دانشجویان با ریاضیات پایه که شامل روابط تک متغیره و فنون مربوطه مانند مشتق گیری و انتگرال گیری می‌شود.							
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. مختصات دکارتی و مختصات قطبی ۲. اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط ۳. جبر توابع ۴. دستورهای مشتق گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیه رل، قضیه میانگین ۵. کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، منحنی‌ها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه معادلات ۶. تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورد انتگرال ۷. کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار و ... (در مختصات دکارتی و قطبی) ۸. لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها، تابع‌های هذلولی ۹. روش‌های انتگرال گیری مانند تغییر متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها ۱۰. برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده بسط تیلور							
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. Richard A. Silverman. (2015). Modern Calculus and Analytic Geometry. 2. Tom M. Apostol. (2015). Calculus, Vol. 1: One-Variable Calculus, with and Introduction to Linear Algebra. 3. George B. Thomas Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass. (2014). Thomas Calculus. 12 th Edition.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
ریاضی ۲			نام درس (فارسی):
Calculus II			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		ریاضی ۱	دروس پیش نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری ۳ . ۳ ۴۸ . ۴۸	دروس هم نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: در ادامه یادگیری ریاضیات پایه، در ریاضی ۲ به مباحث معادلات پارامتری، توابع چند متغیره و انتگرال گیری دوگانه و ... است پرداخته می شود.			
مباحث / سرفصل ها: ۱. معادلات پارامتری ۲. مختصات فضایی ۳. بردارها در فضا و انواع ضرب بردارها ۴. ماتریس های ۳ در ۳، دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، معکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات، استقلال خطی پایه در ، تبدیل خطی، دترمینان ۳ در ۳، مقدار و بردار ویژه ۵. معادلات خط، صفحه و رویه درجه دو ۶.تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی ۷.تابع چند متغیره، مشتق کلی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنجیره ای برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل ۸. انتگرال های دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تغییر متغیر در انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانه ای و کروی ۹. میدان برداری انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویدای دیورژانس، لاپلاسین، پتانسیل قضایای گرین، دیورژانس و استوکس			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ● تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. Tom M. Apostol. (2015). Calculus, Vol. 2: Multi-Variable Calculus and Linear Algebra with application to Differential Equations and Probability. 2. George B. Thomas and Ross L. Finney. (1995). Calculus and Analytic Geometry. 9 th Edition.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پیزکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته‌گرایش:	
معادلات دیفرانسیل			نام درس (فارسی):	
Differential Equations			نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		-	دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	■ ریاضی ۲ جمع عملی نظری ۳ . ۳ ۴۸ . ۴۸		
آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس: بسیاری از مسائل مهندسی به وسیله معادلات دیفرانسیل قابل حل و توجیه هستند. هدف این درس آشنا کردن دانشجویان با روش‌های مختلف حل معادلات دیفرانسیل در سطح کارشناسی است.				
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. طبیعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها ۲. خانواده منحنی‌ها و مسیرهای قائم ۳. معادله جداسدنی ۴. معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن ۵. معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایب نامعین، روش تغییر پارامترها ۶. کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک ۷. حل معادله دیفرانسیل با سری‌ها، توابع بسل و گاما ۸. چندجمله‌ای لزاندر ۹. مقدمه‌ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل ۱۰. تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل				
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ○ پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. Richard C. Diprima, William E. Boyce. (2015). Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. 2. Dennis G. Zil. (2014). A First Course in Differential Equations with Modeling Applications. 3. Dennis G. Zil, Warren S. Wright. (2015). Differential Equations with Boundary-Value Problems.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پروژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:	
محاسبات عددی				نام درس (فارسی):	
Numerical Analysis				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر		دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصولی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۲	۰	۲	
		۳۲	۰	۳۲	
				تعداد ساعت:	
			 آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:	
هدف درس:					
آموزش حل معادلات غیرخطی شامل روش‌های نصف کردن فاصله، حل دستگاه معادلات غیرخطی، انتگرال‌گیری چندگانه عددی، روش‌های حل معادلات دیفرانسیل عددی.					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. تعریف خطای انتگرال، اثبات خطای انتگرال با استفاده از مجموعه انتگرال‌های محدود					
۲. فرمول تکرار برای محاسبه توابع، روش‌های حل دستگاه معادلات غیرخطی شامل روش‌های نصف کردن فاصله، رسم خطوط قاطع، رسم خطوط مماس، تکرار نقطه ثابت، اتیکن، فرمول خطای اثبات همگرایی برای هر یک از روش‌ها، رتبه همگرایی					
۳. معادلات چندجمله‌ای (جدازی، ریشه‌ها، حدود ریشه‌ها، روش‌های حل)، روش رستو برای تعیین ریشه‌های موهومی					
۴. دستگاه معادلات خطی، روش‌های حل مستقیم (گاووس، ماتریس وارون)، روش‌های حل تکراری (سیدل)					
۵. روش نیوتون برای حل دستگاه معادلات غیرخطی					
۶. مقادیر ویژه، بردارهای ویژه، معادله مختصه					
۷. روش‌های فاکتور گیری، تفاضل‌های متناهی، روش‌های درون‌یابی، بروون‌یابی (نیوتون، گاووس، لگرانژ، اتیکن)					
۸. چندجمله‌ای چبی‌شف، چندجمله‌ای Spline					
۹. درون‌یابی وارون، درون‌یابی دو متغیره					
۱۰. فرمول خطای خم‌های پوشایی، روش‌های حداقل مربعات					
۱۱. مشتق‌گیری عددی، تعیین نقاط اکسترمم توابع، فرمول گاووس با نقاط محدود					
۱۲. اننتگرال‌گیری عددی (ذوزنقه، سیمپسون، ابرگ، گاووس، لزاندر)					
۱۳. فرمول‌های خطای روش‌های اننتگرال‌گیری، اننتگرال‌گیری چندگانه عددی					
۱۴. روش‌های حل دستگاه معادلات دیفرانسیل معمولی (تیلور، پیکارد، اویلر، هیون)					
۱۵. روش‌های پیش‌گویی و تصحیح جواب، فرمول خطای انتگرال					
۱۶. حل دستگاه معادلات دیفرانسیل با شرایط حدی، حل دستگاه معادلات دیفرانسیل					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ○ پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
1. John H. Mathews, Kurtis D. Fink. (2015). Numerical Methods: Using MATLAB.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تحتنه و ویدئو پرورکوور					



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته‌گرایش:	
فیزیک ۱			نام درس (فارسی):	
Physics I			نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		-	دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	ریاضی ۱ جمع عملی نظری ۳ . ۳ ۴۸ . ۴۸		
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس: آشنایی با مفاهیم اساسی فیزیک عمومی مربوط به دینامیک جسم، کار و انرژی و ترمودینامیک				
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. تعادل، شروط تعادل تحت اثر نیروها و گشتاورها، قوانین مربوطه ۲. حرکت در یک بعد و دو بعد، سرعت و شتاب، انواع حرکت، حرکت زمین ۳. کار و انرژی: مقدمه، کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل الاستیک، بردهای ابقایی و هدرشونده، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت ۴. ضریب، قانون بقا، تشعشع و قوانین مربوطه ۵. دما، گرما و قانون اول ترمودینامیک، قانون صفرم ترمودینامیک، اندازه گیری گرما ۶. نظریه جنبشی گازها: گازهای کامل، انرژی جنبشی انتقالی، پویش آزاد میانگین، درجه آزادی و گرمای ویژه مولی ۷. آنتروپی و قانون دوم ترمودینامیک: فرآیند یک سویه، تغییر در آنتروپی، قانون دوم ترمودینامیک				
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. D. Halliday & R. Resnick. (1986). Fundamental of Physics. Wiley.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
فیزیک ۲			نام درس (فارسی):
Physics II			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		فیزیک ۱	دروس پیش نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	ریاضی ۲ جمع ۳ ۴۸	دروس همنیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: آشنایی با مفاهیم اساسی فیزیک عمومی شامل الکتریک و مغناطیس			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. بار و ماده ۲. میدان الکتریکی، قانون قوس، پتانسیل الکتریکی ۳. خازن‌ها و دی الکتریکی‌ها ۴. جریان و مقاومت، نیروی حرکه الکتریکی و مدارها ۵. میدان مغناطیسی، قانون آمپر، قانون القای فاراده ۶. خواص مغناطیسی ماده، نوسانات الترومغناطیسی ۷. جریان‌های متناوب، معادلات ماکسول ۸. امواج الکترومغناطیسی			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. D. Halliday & R. Resnick. (1986). Fundamental of Physics. Wiley.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویدئو پژوهشکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:			
آزمایشگاه فیزیک ۱			نام درس (فارسی):			
Physics I Laboratory			نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		-	دروس پیش نیاز:			
□ نظری	■ پایه	فیزیک ۱	دروس همنیاز:			
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:	
■ عملی / آزمایشگاهی	□ اختیاری	۱	۱	۰	تعداد ساعت:	
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهه / پایان نامه / رساله	۳۲	۳۲	۰	آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:	
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی	هدف درس:			انجام عملی آزمایش‌ها برای درک بهتر و بیشتر مفاهیم اساسی فیزیک ۱	
مباحث / سرفصل‌ها:						
۱. بررسی شرط تعادل برای نیروهای واقع در صفحه						
۲. اندازه‌گیری جرم حجمی جامدات و مایعات						
۳. بررسی قوانین حرکت نوسانی در آونگ ساده						
۴. اندازه‌گیری ارزش آبی کالریمتر و اندازه‌گیری ظرفیت گرمای ویژه جامدات						
۵. تعیین گرمای نهان تبخیر آب						
۶. اندازه‌گیری گرمای نهان ذوب یخ						
۷. تعیین ضزیب انبساط حجمی جامدات						
۸. تعیین ضزیب انبساط طولی جامدات						
۹. بررسی دماستج‌ها و ساخت ترموکوپل						
۱۰. تعیین ضریب هدایت حرارت جامدات						
روش یاددهی:						
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ● و ...						
روش ارزشیابی:						
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ● گزارش ● آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...						
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)						
1. Jerry D. Wilson, Cecilia A. Hernandez. (2014). Physics Laboratory Experiments.						
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:						
تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط						



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:	
آزمایشگاه فیزیک ۲			نام درس (فارسی):	
Physics II Laboratory			نام درس (انگلیسی):	
دروس پیش نیاز:			دروس همنیاز:	
نوع واحد		-	تعداد واحد:	
□ نظری	■ پایه	فیزیک ۲		
		جمع	عملی	
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	۱	۱	
		۳۲	۳۲	
■ عملی / آزمایشگاهی	□ اختیاری	نظری		
		۰	۰	
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهه / پایان نامه / رساله	تعداد ساعت:		
		۳۲	۳۲	
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
انجام عملی آزمایش‌ها برای درک بهتر و بیشتر مفاهیم اساسی فیزیک ۲				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. بشناسایی اسیلوسکوپ				
۲. شناسایی گالوانومتر و طرز تبدیل آن به آمپرمتر، ولت متر و وات متر				
۳. رسم منحنی مشخصه لامپ‌های دوقطبی و سه قطبی، دیود و ترانزیستور				
۴. اندازه‌گیری ظرفیت خازن‌ها و تحقیق قوانین آنها				
۵. اندازه‌گیری مقاومت ظاهری سلف اندوکسیون (RL-RC)				
۶. اندازه‌گیری مقاومت پل تار، پل وتسون، پل کلوین				
۷. رسم منحنی هیسترزیس				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ● و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ● گزارش ● آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
2. Jerry D. Wilson, Cecilia A. Hernandez. (2014). Physics Laboratory Experiments.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط				



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر			نام درس (فارسی):
Fundamentals of Computer Programming			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد	ریاضی ۱	دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	■ پایه □ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۳ ۴۸	دروس همنیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			هدف درس:
آشنایی با اصول برنامه‌نویسی، شیوه‌های برنامه‌نویسی و آموزش یک زبان برنامه‌نویسی متداول برای حل مسائل مهندسی			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. اصول برنامه‌نویسی: کامپیوتر و انواع آن، اعداد و نشانه‌ها، اعداد دودویی، پردازش اطلاعات، سختافزار و نرم‌افزار، برنامه مترجم، فایل‌های کتابخانه‌ای			
۲. شیوه‌های برنامه‌نویسی: مراحل ایجاد و توسعه برنامه، الگوریتم، فلوچارت، تکامل و طبقه‌بندی زبان‌های برنامه‌نویسی			
۳. برنامه‌نویسی به یکی از زبان‌های معتبر (C++, Python, Java, ...) و آشنایی با عمل‌وندها، دستورات، شناسه، انواع اطلاعات و اندازه آنها، کlassen‌های ذخیره‌سازی، مقادیر ثابت و متغیر، عبارات محاسباتی، توابع ریاضی، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش شرطی، اعلائی، تکراری، متغیرهای اندیس‌دار، حافظه‌های مشترک و عمومی و کمکی، زیربرنامه‌ها، چند برنامه کامپیوترا			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ● گزارش ○ آزمونک کlassenی ● ارائه کlassenی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روشن (APA			
1. Pimparkhede, Kunal. (2017). Computer Programming with C++. Cambridge University. 2. Matthes, Eric. (2019). Python Crash Course. 2 nd Edition. No Starch Press.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تخته و ویدئو پرژکتور به همراه کامپیوتر			



کارشناسی مهندسی صنایع		قطع و نام رشته گرایش:		
کارگاه فلزکاری		نام درس (فارسی):		
Metalworking Workshop		نام درس (انگلیسی):		
نوع واحد		-		
□ نظری □ نظری - عملی ■ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	فرایندهای تولید ۱		
		جمع	عملی	نظری
		۱	۱	۰
۴۸	۴۸	۰	تعداد ساعت:	
آموزش تكميلی عملی (در صورت نياز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس:				
آشنایی عملی دانشجویان با روش‌های فلزکاری و ورق کاری				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. آشنایی با محیط و مقررات کارگاهی ۲. اندازه گیری و وسایل آن (میکرومتر، وسایل کنترل خطکشی و وسایل آن ۳. خطکشی و وسایل آن ۴. تغییر فرم بوسیله براده برداری ۵. قلم کاری ۶. اره کاری ۷. سوهانگاری ۸. شابر کاری ۹. سوراخکاری ۱۰. خزینه کاری ۱۱. برقوکاری ۱۲. پرج کاری و آچارها				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ● و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● امتحان عملی ● گزارش ○ آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) جزوه کارگاهی مرتبط				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تجهیزات کارگاهی مرتبط				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
کارگاه ماشین های افزار				نام درس (فارسی):			
Machine Workshop				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		کارگاه فلز کاری		دروس پیش نیاز:			
□ نظری □ نظری - عملی ■ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۱	۱	۰			
		۴۸	۴۸	۰			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
توانمندسازی دانشجویان در کار با دستگاه تراش و فرز و سوراخ زنی و سنگ و ...							
مباحث / سرفصل ها:							
۱. شرح عمومی انواع ماشین های تراش ۲. سنگ زدن ۳. پله تراشی ۴. پیشانی تراشی ۵. تراش لولا ۶. تراش مرغک های مرس با روش های انحراف دستی، انحراف دستگاه مرغک، انحراف صفحه راهنمای تراش ۷. تراش دسته چکش ۸. ساختن سر چکش با رنده های فرم از میله های گرد ۹. ساختن پیچ و مهره با حدیده و قلاویز							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ● و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● امتحان عملی ● گزارش ○ آزمون کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
جزوه کارگاهی مرتبط							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تجهیزات کارگاهی مرتبط							



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته‌گرایش:		
استاتیک و مقاومت مصالح			نام درس (فارسی):		
Statics and Strength of Materials			نام درس (انگلیسی):		
نوع واحد		ریاضی ۱، فیزیک ۱	دروس پیش‌نیاز:		
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸	تعداد ساعت:
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:					
آشنایی با مفاهیم تحلیل نیرو و گشتاور در محیط‌های ساکن و تحلیل مقاومت مواد در این محیط‌ها					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. مقدمه‌ای بر کمیت‌های برداری و اسکالاری					
۲. نیروهای صفحه‌ای					
۳. گشتاور حول نقطه در صفحه					
۴. نیروهای سه‌بعدی					
۵. گشتاور حول محورها					
۶. برایند نیروهای سه‌بعدی					
۷. تعادل در دو بعد، تعادل در سه‌بعد					
۸. خرپاها، قاب‌ها، ماشین‌ها، نیروهای گستردگی، مرکز سطح، تحلیل تیرها					
۹. تبدیل تنش و کرنش					
۱۰. معیارهای تسلیم و شکست					
۱۱. مخازن تحت فشار جدار نازک و ضخیم					
۱۲. تعیین خیز تیرها به روش انگرال‌گیری مستقیم، توابع تکین و جمع آثار، روش مساحت- لنگر					
۱۳. کمانش ستون‌ها					
۱۴. روش‌های انرژی و کار مجازی					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
1. Meriam, J.L. (2010). Mechanics Statics, Wiley, 6 th edition, 2010. 2. Popov, E.P. (1998). Engineering Mechanics of Solids. Prentice Hall. 1998.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تخته و ویدئو پرژکتور					



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:				
علم مواد				نام درس (فارسی):				
Materials Science				نام درس (انگلیسی):				
نوع واحد		گذراندن حداقل ۳۰ واحد		دروس پیش نیاز:				
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:				
		جمع	عملی	نظری تعداد واحد:				
		۳	۰	۳				
		۴۸	۰	۴۸ تعداد ساعت:				
		آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:						
		هدف درس: آشنایی با ساختار و خواص مواد						
مباحث / سرفصل‌ها:								
۱. رابطه بین ساختار، خواص و فرایندهای ساخت ۲. ارزیابی خواص مکانیکی مواد ۳. نفوذ ۴. عیوب (آزمون‌های مکانیکی) ۵. دیاگرام‌های فازی ۶. عملیات حرارتی ۷. آلیاژها ۸. سرامیک								
روش یاددهی:								
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...								
روش ارزشیابی:								
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...								
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)								
1. Callister, W. D. and Rethwisch D. G. (2011). Materials science and engineering. John Wiley & Sons.								
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور								



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
فرایندهای تولید ۱				نام درس (فارسی):			
Manufacturing Processes I				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		استاتیک و مقاومت مصالح		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:				آشنایی با روش‌های تولید مانند ماشین کاری، ریخته‌گری و شکل دهنده			
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تئوری ماشین کاری ۲. ماشین کاری و ماشین‌های ابزار شامل گرد تراشی، متله کاری، فرز کاری، اره کاری و خان کشی، ابزار برش ۳. اقتصاد ماشین کاری و طراحی محصول ۴. ماشین کاری سایشی ۵. فرایندهای ماشین کاری خاص ۶. ریخته‌گری فلزات ۷. اصول ریخته‌گری ۸. روش‌های ریخته‌گری ۹. شکل دهنده فلزات ۱۰. ورق کاری							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. J. T. Black, Ronald A. Kohser. (2019). DeGarmo's Materials and Processes in Manufacturing, 13 th edition. Wiley.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:
ارزیابی کار و زمان				نام درس (فارسی):
Motion and Time Study				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد				دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> نظری - عملی <input type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی <input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی	<input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> اصلی و تخصصی <input type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / پایان‌نامه / رساله <input type="checkbox"/> جبرانی	فرایندهای تولید ۱		دروس همنیاز:
		-		
		جمع	عملی	نظری
		۳	۰	۳
		۴۸	۰	۴۸
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:				تعداد واحد:
هدف درس:				تعداد ساعت:
آشنایی با روش‌های کارستنجی و معیارهای ارزیابی آن و نیز یادگیری انواع روش‌های زمان‌سنجدی کار				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. تعریف بهرهوری، کارایی و اثربخشی				
۲. کاربرد ارزیابی کار و زمان در واحدهای تولیدی و خدماتی				
۳. مطالعه روشهایی از قبیل روش حل مسئله، تجزیه و تحلیل اجزای عملیات، تجزیه و تحلیل عملیات و انتخاب مناسب ترین وسائل و تجهیزات، بررسی رابطه انسان و ماشین				
۴. مطالعه حرکات بدن و اصول حرکات دست				
۵. طراحی ایستگاه کاری				
۶. تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری کار، اندازه‌گیری کار بوسیله اطلاعات استاندارد، معرفی وسائل مورد نیاز در اندازه‌گیری کار				
۷. زمان‌سنجدی با کرونومتر، تخمین عملکرد نیروی انسانی، محاسبه بیکاری‌های مجاز برای واحد کار				
۸. زمان‌سنجدی با لیست‌های نظیر MTM				
۹. روش نمونه‌برداری از کار و طریقه اندازه‌گیری کار با آن				
۱۰. انجام چند آزمایش در آزمایشگاه				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. Zandin K. and Maynard H. (2001). Maynard's Industrial Engineering Handbook, 5 th edition, McGraw Hill. 2. Karger, D. W. and Hancock W, M. (1982). Advanced work measurement. Industrial Press. 3. Zandin K. (2002). MOST work measurement systems. CRC press. 4. Delle Fave, Antonella. (2017). Flow at Work: Measurement and Implications. Taylor and Francis.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
احتمالات و کاربرد			نام درس (فارسی):
Probability and Its Application			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		ریاضی ۲	دروس پیش نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری ۳ ۰ ۳ ۴۸ ۰ ۴۸	دروس هم نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: آشنایی با مبانی و اصول مقدماتی در مبحث احتمال مورد نیاز برای مهندسی و شناخت کاربردهای آن			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. مفاهیم اساسی احتمالات ۲. جبر مجموعه‌ها، توابع مجموعه‌ها و احتمال ۳. متغیر تصادفی یک و چند متغیره ۴. تابع توزیع پیوسته ۵. تابع توزیع ناپیوسته ۶. نمودار ریاضی و حالات خاص آن ۷. احتمال شرطی و کناری ۸. استقلال آماری ۹. توابع توزیع متغیرهای تصادفی ۱۰. قضایای حدی ۱۱. کاربرد احتمالات در مهندسی			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردنی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. Ross, Sheldon. (1997). Introduction to Probability Models. 6 th edition, Academic Press. 2. Mendenhall, W. M. and T. L. Sinich. (2016). Statistics for Engineering and the Science. CRC Press. 3. Hines W. W. and D. C. Montgomery. (2001). Probability and Statistics in Engineering and Management Science. John Wiley and Sons.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
آمار مهندسی				نام درس (فارسی):			
				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		احتمالات و کاربرد		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
آشنایی با مبحث آمار استنتاجی و کاربردهای آن در مهندسی							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. آمارهای توصیفی							
۲. توزیع نرمال							
۳. توزیع‌های احتمالی دیگر (مربع کای، توزیع t ، توزیع F)							
۴. آزمون‌های فرض میانگین و واریانس برای یک نمونه							
۵. آزمون‌های فرض میانگین و واریانس برای دو نمونه							
۶. برآورد نقطه‌ای پارامترهای توزیع‌های احتمالی							
۷. برآورد فاصله اطمینان میانگین و واریانس برای یک نمونه							
۸. برآورد فاصله اطمینان میانگین و واریانس برای دو نمونه							
۹. رگرسیون و همبستگی							
۱۰. مقدمات آنالیز واریانس							
۱۱. آشنایی با نرم‌افزارهای مربوطه							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Bowker, A. H. and Liberman G. L. (1972). Engineering Statistics, Prentice Hall, 2 nd edition.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:			
نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی ۱				نام درس (فارسی):			
Engineering Drawings I				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		-		دروس پیش‌نیاز:			
□ نظری ■ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۲	۱	۱			
		۴۸	۳۲	۱۶			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با انواع نقشه‌های مهندسی و فرآگیری ترسیم آنها و نیز یادگیری نقشه‌خوانی							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. معرفی نقشه کشی صنعتی							
۲. انواع تصویر، تصاویر نقطه، خط و صفحه، تصویر یک جسم بر روی صفحه							
۳. رسم سه تصویر و قراردادهای آن							
۴. استانداردهای نقشه کشی							
۵. انواع خط و قرارداد ترسیم خطوط							
۶. ارتباط بین تصاویر							
۷. تداخل اجسام دوران و شیبدار							
۸. رسم شش تصویر از یک جسم							
۹. انتخاب تصاویر مناسب							
۱۰. سیستم فرجه اول، سیستم فرجه سوم							
۱۱. مجهول یابی							
۱۲. شناخت احجام پایه و تصاویر آنها، روش تفکیک حجم‌ها							
۱۳. آنالیز سطح							
۱۴. روش اکزونومتریک، تصویر مجسم ایزومتریک قائم، تصویر مجسم دیمتریک مایل، تصویر مجسم ایزومتریک مایل							
۱۵. معرفی برش و قراردادهای آن، انواع برش، مستثنیات برش، نقشه‌های مرکب، نقشه‌های اجرا							
۱۶. ترسیم پیچ و مهره							
۱۷. اندازه‌نويسي و تلرانس‌گذاري							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. حدادی، ح. (۱۳۹۹). نقشه کشی صنعتی ۱. دانشگاه علم و صنعت ایران.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرستکتو							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
مبانی مهندسی برق				نام درس (فارسی):			
Fundamentals of Electric Engineering				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		فیزیک ۲		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی دانشجویان با مفاهیم مهندسی برق و ماشین‌های الکتریکی							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تعاریف و مفاهیم اولیه (بار الکتریکی، انرژی، ولتاژ، جریان، شار الکتریکی، توان، تولید انرژی الکتریکی، انتقال و توزیع، تبدیل انرژی و مصرف، وسایل الکتریکی)							
۲. مدل سازی (ساده سازی و نمادسازی، مدل سازی وسایل الکتریکی، تک درب‌ها و چند درب‌ها، اجزا و اتصالات در وسایل الکتریکی، مقاومت، خازن، خودالقا، منابع، گراف و قوانین KCL و KVL)							
۳. تشکیل معادلات مدارهای الکتریکی، مشخصه‌های ولتاژ-جریان، عناصر خطی و غیرخطی، عناصر فعال و غیرفعال، اتصال (سری و موازی)، عناصر، مشخصه‌های معادل، معادلهای تونن و نورتن							
۴. روش‌های سریع تشکیل و حل معادلات: روش‌های مش و گره، معادلات ماتریسی، شبکه‌های خطی و اصل جمع آثار							
۵. عناصر ذخیره‌کننده انرژی (مدارهای مرتبه اول و دوم شامل خازن و خدالقا، حل معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول و دوم، مدارهای RLC پاسخ گذرا و دائمی)							
۶. پاسخ دائمی شبکه‌های متناوب، فازورها و اعداد مختلط، دامنه و فاز، تأثیر فرکانس بر پاسخ، پاسخ فرکانسی و کاربرد فیلترها، توان در شبکه‌های متناوب، ولتاژ و جریان مؤثر، شبکه‌های سه فاز و محاسبات آن							
۷. اساس کار ژنراتور و موتور (ولتاژ القایی در ژنراتور، گشتاور در موتور، بیلان انرژی، انواع ماشین‌های الکتریکی)							
۸. ماشین‌های جریان مستقیم							
۹. ماشین‌های جریان متناوب							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Hambley, Allan. (2017). Electrical Engineering: Principles and Applications. Pearson.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرورکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:	
اصول حسابداری و هزینه‌یابی				نام درس (فارسی):	
Accounting Principles and Cost Accounting				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		گذراندن حداقل ۴۵ واحد		دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸	
				تعداد ساعت:	
آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس: آشنایی با اصول حسابداری و روش‌های آن به خصوص در مؤسسات بازرگانی و تولیدی					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. بررسی اجمالی صورت حساب‌های مالی و شناخت اقلام دارایی‌ها، بدهی‌ها، سهم مالکین، درآمدها و هزینه‌ها ۲. چگونگی ثبت حساب‌های مربوط به سرمایه، خرید و پرداخت‌ها، فروش و دریافت‌ها، استهلاک ۳. چگونگی تهیه صورت حساب‌های سود و زیان و ترازنامه ۴. چگونگی محاسبه قیمت تمام‌شده کالاها در مؤسسات بازرگانی و تولیدی ۵. تهییه صورت حساب جریان‌های نقدی ۶. تشخیص زمانی درآمد و هزینه و طبقه‌بندی انواع هزینه‌ها ۷. روش‌ها و سیستم‌های موجودی کالاها، شامل روش‌های LIFO و FIFO و غیره ۸. چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداخت‌ها شامل تخفیفات، برگشتی‌ها و مطالبات مشکوک الوصول/غیرقابل وصول ۹. روش‌های محاسبه استهلاک ماشین‌آلات و دارایی‌های ثابت ۱۰. کاربرد حسابداری هزینه‌ها در ارزیابی و کنترل عملیات ۱۱. سایر بحث‌های متفرقه					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
1. Lanen, William. (2016). Fundamentals of cost accounting. McGraw-Hill Higher Education. ۲. آنتونی، رابرت. (۱۳۶۲). اصول مقدماتی حسابداری. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور					



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
اقتصاد عمومی ۱			نام درس (فارسی):
General Economics I			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		گذراندن حداقل ۲۵ واحد	دروس پیش نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری ۲ ۰ ۲ ۳۲ ۰ ۳۲	دروس هم نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: آشنایی با اقتصاد خرد و مفاهیم و روابط حاکم بر آن			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. عوامل تولید، کمیابی، انتخاب ۲. مسائل اساسی اقتصاد ۳. منحنی امکان تولید ۴. تعریف تقاضا، جدول و منحنی تقاضا، عوامل موثر در تقاضا، حساسیت تقاضا، ۵. تعریف عرضه، جدول و منحنی عرضه، عوامل موثر در عرضه، تغییرات عرضه ۶. قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا ۷. پیش‌بینی تقاضا ۸. تئوری تولید ۹. هزینه شامل هزینه ثابت و متغیر، هزینه کل، هزینه متوسط و هزینه نهائی ۱۰. درآمد شامل درآمد کل، درآمد متوسط و درآمد نهائی ۱۱. نظری اجمالی به تجزیه و تحلیل نقطه سر به سر ۱۲. چگونگی تعیین قیمت و میزان تولید در بازارهای مختلف			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. Currie, D., Peel D. , W. Peters. (2018). Microeconomic Analysis (Routledge Revivals), Routledge. ۲. سالواتوره، د. (۱۴۰۰). تئوری و مسائل اقتصاد خرد. نشر نی.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
اقتصاد عمومی ۲				نام درس (فارسی):			
General Economics II				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		اقتصاد عمومی ۱		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۲	۰	۲			
		۳۲	۰	۳۲			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با اقتصاد کلان و مفاهیم و روابط حاکم بر آن							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تعریف علم اقتصاد و معرفی اقتصاد کلان							
۲. تحلیل‌های استاتیک و دینامیک							
۳. درآمد ملی شامل تعریف درآمد ملی، تولید و درآمد، تفاوت بین درآمد و سرمایه، اندازه گیری درآمد ملی، درآمد ملی به قیمت عوامل و درآمد ملی به قیمت ثابت							
۴. تحولات تعادل و عدم تعادل اقتصادی شامل مکانیسم‌های عمومی رونق اقتصادی، مکانیسم‌های رکود و بحران، دوران‌های عمومی اقتصادی و بحران‌های اخیر اقتصادی							
۵. تورم شامل تعریف تورم، انواع و علل تورم، طرق رفع تورم							
۶. اشتغال							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Franklin A., Aoki M. and Kiyotaki N. (2016). The Global Macro Economy and Finance. Springer.							
۲. طبیبیان. م. (۱۳۷۹). اقتصاد کلان. موسسه عالی پژوهش در برنامه‌ریزی و توسعه.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
اقتصاد مهندسی				نام درس (فارسی):			
Engineering Economy				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		احتمالات و کاربرد		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با ارزش زمان پول و مقایسه اقتصادی گزینه ها بر اساس ارزش زمان پول، مالیات، تورم و ...							
مباحث / سرفصل ها:							
۱. فرایند تصمیم گیری و تعاریف مربوط به اقتصاد مهندسی و گزینه ها							
۲. همسنگی ارزش پول در زمان های مختلف							
۳. روابط بهره، حل چند مثال با استفاده از روابط بهره							
۴. مقایسه گزینه ها به روش های مختلف هزینه های سالیانه، ارزش فعلی، نرخ بازگشت و نسبت منافع به مخارج							
۵. مالیات برآمد و استهلاک							
۶. حداقل نرخ بازگشت قابل قبول							
۷. مقایسه گزینه های چندگانه							
۸. آنالیز حساسیت							
۹. کاربرد احتمال در اقتصاد مهندسی							
۱۰. آنالیز تعویض							
۱۱. اثر تورم در مطالعات اقتصادی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمون کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Chan, S. Park. (2004). Fundamentals of Engineering Economics. Prentice-Hall.							
۲. اسکونزاد. م. (۱۳۸۶). اقتصاد مهندسی: ارزیابی اقتصادی پژوهه های صنعتی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته‌گرایش:
مبانی تحقیق در عملیات			نام درس (فارسی):
Fundamentals of Operations Research			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد	ریاضی ۱	دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۲ ۳۲	دروس هم‌نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: در این درس هدف آشنایی با مدل‌سازی ریاضی و انواع مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی به همراه ارائه مثال‌های متنوع از آنها است. همچنین مقدماتی از جبر خطی به منظور تجهیز دانشجویان به ریاضیات لازم برای حل مسائل برنامه‌ریزی خطی است.			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. آشنایی با مدل‌سازی ریاضی ۲. مدل‌های عملی ۳. مدل‌های عدد صحیح ۴. مدل‌سازی ریاضی توسط متغیرهای صفر و یک ۵. جبر خطی و آنالیز محدب ۶. ترکیب خطی و استقلال خطی ۷. ماتریس و سیستم خطی معادلات ۸. مجموعه محدب و توابع محدب، چندوجهی محدب ۹. ابر صفحات، نقاط افراطی، رویه یک ابر صفحه و نقاط افراطی مجاور ۱۰. مقدماتی بر برنامه‌ریزی خطی، فضای شدنی، شرایط بهینگی، راه حل توصیفی برنامه‌ریزی خطی ۱۱. روش هندسی حل برنامه‌ریزی خطی			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) 1. M. S. Bazaraa, J. J. Jarvis and H. D. Sherali. (2010) Linear programming and network flows. 4 th edition. 2. H. Paul Williams. (2013). Model Building in Mathematical Programming. 5 th edition. 3. F.S. Hillier & G.J. Lieberman. (2015) .Introduction to Operations Research. 10 th edition.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پریز کتور			



مقطع و نام رشته‌گرایش:			
نام درس (فارسی):			
نام درس (انگلیسی):			
دروس پیش‌نیاز:			
نوع واحد		مبانی تحقیق در عملیات	
■ نظری	<input type="checkbox"/> پایه	-	دروس همنیاز:
□ نظری - عملی	■ اصلی و تخصصی	جمع	تعداد واحد:
□ عملی / آزمایشگاهی	□ اختیاری	عملی	۳
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهش / پایان‌نامه / رساله	نظری	۳
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی	۴۸	تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:			
هدف درس:			
در این درس هدف آشنایی با روش حل مسائل برنامه‌ریزی خطی و تحلیل حساسیت جواب است. همچنین مدل حمل و نقل و تخصیص نیز معرفی و روش حل آنها ارائه می‌گردد.			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. مروری بر جبر خطی و آشنایی با برنامه‌ریزی خطی			
۲. معرفی مبانی روش سیمپلکس در حل برنامه‌ریزی خطی			
۳. اثبات ریاضی پایه‌های سیمپلکس، نقاط راسی و جواب‌های پایه			
۴. حالات خاص و توسعه روش سیمپلکس			
۵. روش دوفازی و M بزرگ			
۶. سیمپلکس تجدید نظر شده			
۷. دوگان و قضایای مربوط			
۸. سیمپلکس دوگان			
۹. تفسیر اقتصادی دوگان			
۱۰. آنالیز حساسیت			
۱۱. برنامه‌ریزی پارامتریک			
۱۲. مسئله حمل و نقل و تخصیص			
۱۳. کار عملی با یک نرم افزار جدید در بهینه‌سازی ریاضی			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
1. M. S. Bazaraa, J. J. Jarvis and H. D. Sherali. (2010) Linear programming and network flows. 4 th edition.			
2. F.S. Hillier & G.J. Lieberman. (2015) .Introduction to Operations Research. 10 th edition.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تحته و ویدو پردازش			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
تحقیق در عملیات ۲				نام درس (فارسی):			
Operations Research II				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		تحقیق در عملیات ۱		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
در این درس هدف تکمیل دانش دانشجویان در زمینه تحقیق در عملیات با ارائه روش برنامه‌ریزی پویا، آشنایی با مدل‌های برنامه‌ریزی عدد صحیح و غیرخطی و روش‌های حل آنها و نیز آشنایی با نظریه بازی و نظریه صفت است.							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. عناصر مدل برنامه‌ریزی پویا ۲. معادله برگشت، محاسبه برگشت به جلو و عقب ۳. حل مسائل خطی به صورت پویا ۴. حالات مختلف برنامه‌ریزی پویا در حد آشنازی مانند حالات احتمالی ۵. تعریف و کاربرد برنامه‌ریزی عدد صحیح ۶. روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی عدد صحیح (روش گموري، روش انشعاب و تحدید یا شاخه و حد، روش ضمنی در برنامه‌ریزی صفر و یک) ۷. مروری بر تئوری احتمالات، تئوری تصمیم‌گیری و بازی شامل تصمیم‌گیری در شرایط ریسک، تئوری بازی، روش‌های مختلف حل تئوری بازی ۸. تعریف مسائل صفت، مدل‌های معین، مدل‌های احتمالی ۹. آشنایی با مدل‌های برنامه‌ریزی غیرخطی ۱۰. ارائه برخی روش‌های حل مدل‌های برنامه‌ریزی خطی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. F.S. Hillier & G.J. Lieberman. (2015) .Introduction to Operations Research. 10 th edition.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
برنامه‌ریزی و کنترل موجودی‌ها ۱			نام درس (فارسی):
Production and Inventory Control I			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		احتمالات و کاربرد، تحقیق در عملیات ۱	دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری ۳ ۰ ۳ ۴۸ ۰ ۴۸	دروس هم‌نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت: آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس: فراگیری روش‌های کنترل تولید و برنامه‌ریزی موجودی در شرکت‌های تولیدی و توزیعی
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. ارائه و بررسی مفاهیم موجودی و به کارگیری آن در محیط تولید و توزیع و ارتباط بین آنها ۲. اهداف موجودی ۳. انواع تقاضا ۴. پیش‌بینی و روش‌های آن ۵. تعیین مدل‌های تقاضا (EOQ,EPQ,EOI) ۶. مدل گستته تقاضا ۷. محدودیت‌ها و تغییرات سیستم موجودی ۸. مدل تقاضای احتمالی ۹. مدل مقدار سفارش			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
۱. فاطمی قمی. م. (۱۳۸۰). برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر. ۲. حاج شیر محمدی. ع. (۱۳۹۸). اصول برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها. ارکان دانش. 3. Silver, E. A. (1998). Inventory Management and Production Planning and Scheduling. 3 rd edition. Wiley.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
طرح ریزی واحدهای صنعتی				نام درس (فارسی):
Plant Layout				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		ارزیابی کار و زمان نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-	نظری	دروس هم‌نیاز:
		جمع	عملی	تعداد واحد:
		۳	۰	۳
		۴۸	۰	تعداد ساعت:
..... آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با انواع چیدمان و کسب توانایی برای طرح ریزی چیدمانات تسهیلات و تجهیزات در یک کارخانه				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. برنامه‌ریزی سیستماتیک چیدمان ۲. تحلیل جریان مواد ۳. تحلیل رابطه فعالیت‌ها ۴. تخمین فضا ۵. تعیین الگوی جریان مواد ۶. الگوریتم‌های کامپیوتری طراحی و بهبود چیدمان				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
۱. اپل. ج. (۱۳۷۲). طرح ریزی واحدهای صنعتی. ترجمه اردوان آصف وزیری. نشر تندر.				
۲. هیگارو. س. (۱۳۸۵). طرح ریزی واحدهای صنعتی. ترجمه رضا زنجیرانی فراهانی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.				
3. Hegaru, S. (2006). Facilities Design. 2 nd edition. iUniverse Publishing Co.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:			
کنترل کیفیت ۱				نام درس (فارسی):			
Quality Control I				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		آمار مهندسی		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با مفهوم کیفیت و کنترل کیفیت آماری و روش‌های آن به همراه روش‌های نمونه‌گیری							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. آشنایی با مفهوم کیفیت ۲. رشد کیفیت ۳. کیفیت طراحی ۴. کیفیت انطباق ۵. نمودارهای کنترل برای متغیرها ۶. نمودارهای کنترل برای مشخصه‌های صفت نسبی ۷. نظارت بر فرآیند و نمونه‌گیری پذیرش ۸. کیفیت عملکرد ۹. قابلیت اطمینان							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. مونتگومری. د. (۱۳۸۶). کنترل کیفیت آماری. ترجمه رسول نورالستا. انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته‌گرایش:			
مدیریت و کنترل پروژه			نام درس (فارسی):			
Project Management and Control			نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		تحقیق در عملیات ۱	دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-	دروس هم‌نیاز:			
		جمع	عملی			
		۳	۰			
		۴۸	۰			
		۴۸	۴۸			
		تعداد ساعت:				
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:						
هدف درس:						
آشنایی با مفاهیم موجود در مدیریت و کنترل پروژه‌ها و روش‌های موجود به همراه کار با نرم‌افزارهای مربوطه						
مباحث / سرفصل‌ها:						
۱. تعاریف و مفاهیم اساسی شبکه‌ها						
۲. طریقه رسم شبکه‌ها						
۳. شبکه‌های کوتاه‌ترین مسیر						
۴. بیشینه جریان در شبکه						
۵. محاسبه مسیر بحرانی و بدست آوردن زودترین و دیرترین زمان شروع و زمان شناوری						
۶. بررسی هزینه و زمان تخصیص فعالیت با توجه به منابع محدود						
۷. گزارش پیشرفت کار و کنترل پروژه						
۸. برنامه‌ریزی پروژه به وسیله PERT						
۹. مفاهیم آماری شبکه PERT						
۱۰. معرفی GERT						
۱۱. آشنایی با برنامه‌های کامپیوتری در کنترل پروژه مانند PERT/Time						
۱۲. معرفی برنامه‌های کامپیوتری متدالول						
۱۳. موارد کاربردی						
روش یاددهی:						
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...						
روش ارزشیابی:						
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...						
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)						
۱. حاج شیرمحمدی. ع. (۱۳۹۸). مدیریت و کنترل پروژه. ارکان دانش.						
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:						
تحته و ویدئو پرژکتور						



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
اصول مدیریت و تئوری سازمان				نام درس (فارسی):			
Principles of Management and Organization				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		گذراندن حداقل ۴۵ واحد		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۲	۰	۲			
		۳۲	۰	۳۲			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با اصول مدیریت و ساختارهای سازمانی به منظور ارتقای دانش مهندسان در حوزه مدیریت							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تعاریف و اهداف مدیریت							
۲. تاریخچه توسعه مدیریت							
۳. وظایف اصلی مدیریت شامل برنامه‌ریزی، سازماندهی، فرماندهی، هماهنگی و کنترل							
۴. مفهوم برنامه‌ریزی، انواع برنامه‌ها، مدل‌های لازم در برنامه‌ریزی							
۵. مفهوم سازماندهی، انواع سازمان‌ها، اساس قسمت‌بندی سازمانی و قدم‌های لازم در سازماندهی							
۶. فاکتورهای انسانی در طراحی سازمانی و مدیریت شامل انگیزه‌ها، ارتباطات، هماهنگی و رهبری							
۷. مفهوم کنترل، فرایند کنترل و روش‌های مرسم کنترل							
۸. آشنایی با کار مدیران در بخش‌های مختلف							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. رضائیان. ع. (۱۳۹۹). اصول مدیریت. سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت).							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:	
برنامه‌ریزی تولید				نام درس (فارسی):	
Production Planning				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها ۱		دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸	
				تعداد ساعت:	
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:					
آشنایی با برنامه‌ریزی تولید و انواع آن به همراه روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی در تولید					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. تعاریف، مفاهیم، نقش و اهمیت برنامه‌ریزی تولید					
۲. انواع برنامه‌ریزی تولید					
۳. روش‌های ابتکاری					
۴. مدل‌های ایستای برنامه‌ریزی تولید شامل کاربرد برنامه‌ریزی خطی					
۵. مسائل انتخاب بهترین فرایند تولیدی					
۶. مسائل اختلاط و امتزاج					
۷. تعیین اندازه اقتصادی تولید برای یک دستگاه					
۸. برنامه‌ریزی تولید با تقاضای ثابت و احتمالی برای چند دوره تولید					
۹. برنامه‌ریزی تولید چند مرحله‌ای					
۱۰. مدل‌های پویای برنامه‌ریزی تولید شامل مدل‌های تولیدی با هزینه خطی					
۱۱. مدل‌های برنامه‌ریزی پویا					
۱۲. یکنواخت کردن نیروی کار تولیدی					
۱۳. مدل‌های چندمحصولی					
۱۴. تولیدهای چند مرحله‌ای					
۱۵. مدل‌های احتمالی					
۱۶. برنامه‌ریزی عملیات شامل برنامه‌ریزی کارگاهی برای کار روی یک ماشین، n کار روی دو ماشین، n کار روی سه ماشین و n کار روی m ماشین					
۱۷. بالاتر خط تولید شامل روش‌های ابتکاری و مدل‌های ریاضی					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
1. Pinedo, M. L. (2009). Planning and Scheduling in Manufacturing and Services. Springer.					
2. Johnson L. A. and Montgomery D. (1974). Operations research in production planning, scheduling and inventory control. Vol. 6. Wiley.					
مزودات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و پیشوپر کور					

دانشگاه عالی برنامه‌ریزی



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
روش تحقیق و گزارش نویسی مهندسی			نام درس (فارسی):
Engineering Research Method and report writing			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		گذراندن حداقل ۵۰ واحد	دروس پیش نیاز:
■ نظری	□ پایه	-	دروس هم نیاز:
□ نظری - عملی	■ اصلی و تخصصی	جمع	تعداد واحد:
□ عملی / آزمایشگاهی	□ اختیاری	عملی	۱
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهه / پایان نامه / رساله	نظری	۱
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی	۱۶	تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس:			
هدف این درس فرآگیری روش‌های جستجو و تحقیق علمی و نیز نوشتمن متنون و گزارشات علمی است.			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. روش‌های جستجو در بانک‌های اطلاعاتی			
۲. شیوه نگارش متنون علمی			
۳. نگارش پیشنهادیه			
۴. نگارش گزارش‌های علمی			
۵. نگارش رزومه تحصیلی و صور تجلیسه			
۶. نگارش مقاله علمی			
۷. روش‌های ارائه شفاهی و سمینار			
۸. اخلاق علمی و مهندسی			
۹. مروری بر آیین نگارش زبان فارسی			
۱۰. مروری بر نرم افزارهای مربوطه			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ● آزمون کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
۱. محمدسیروس. ک. و امینی مقدم. ن. (۱۳۹۷). روش پژوهش و گزارش نویسی در مهندسی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تخته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
تحلیل سیستم‌ها				نام درس (فارسی):
Systems Analysis				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		معادلات دیفرانسیل گذراندن حداقل ۷۰ واحد		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۳ ۴۸	عملی ۰ ۰	نظری ۳ ۴۸
دروس هم‌نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت: آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس: آشنایی با تفکر سیستمی و فرآگیری مدل‌سازی سیستم‌ها و تجزیه و تحلیل رفتار انواع سیستم‌ها مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. دیدگاه سیستمی و مفاهیم اولیه آن برای درک و کنترل پدیده‌ها ۲. مدل و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل پدیده‌ها ۳. تئوری ساختمان سیستم‌ها شامل سیستم بسته، پس‌خور، متغیر حالت، متغیر نرخ، متغیر کمکی ۴. نمایش ریاضی سیستم‌ها ۵. مدل‌سازی پدیده‌ها با تاکید بر پدیده‌های اقتصادی و اجتماعی ۶. تجزیه و تحلیل رفتار سیستم‌های خطی درجه اول و دوم ۷. تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی در فضای حالت ۸. کاربرد نظریه سیستم‌ها و اصول مدل‌سازی آن در سیستم‌های تولیدی، اجتماعی و اقتصادی ۹. ارائه چند مثال ۱۰. روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ... روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ... منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) ۱. سنگه . پ. (۱۳۷۵). پنجمین فرمان. ترجمه کمال هدایت و محمد رoshn. سارمان مدیریت صنعتی 2. Sterman J. D. (2000). Systems Thinking and Modeling for a Complex World. McGraw-Hill. ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:			
برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۲				نام درس (فارسی):			
Production and Inventory Control II				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی‌ها ۱		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
آشنایی با مباحث تکمیلی کنترل تولید و موجودی‌ها در محیط‌های تولید و توزیع				مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. موجودی، انواع موجودی، دسته بندی‌های سازمانی و مسائل موجودی ۲. هزینه‌های موجودی ۳. انواع سیستم‌های موجودی ۴. برنامه‌ریزی تولید ۵. فرایندهای برنامه‌ریزی تولید ۶. تعیین نرخ تولید ۷. برنامه‌ریزی تولید چند محصول ۸. نیروی کار ثابت، نیروی کار متغیر ۹. برنامه‌ریزی سیاست سفارش ۱۰. تقاضای پویا ۱۱. تخفیف وابسته به زمان ۱۲. سفارش خاص ۱۳. موعد تحويل احتمالی ۱۴. موجودی اطمینان بهینه ۱۵. کمبود با حالت پس افت، کمبود با حالت فروش از دست رفته، حالت ترکیبی ۱۶. انواع سیستم‌های کنترل موجودی، سیستم موجودی پایه، سیستم موجودی دوره ثابت ۱۷. برنامه‌ریزی احتیاجات مواد ۱۸. کنترل موجودی چند سطحی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۳. رزمی. ح. دلطفی. م.م. (۱۳۹۰). اصول برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی‌ها. انتشارات دانشگاه تهران. ۴. براؤن. ج. هاری. ج. و شیونان. ج. (۱۳۹۴). سیستم‌های مدیریت تولید (با نگرشی یکپارچه). ترجمه مهدی غضنفری و سروش صغیری. انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویژتو پرداختور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات				نام درس (فارسی):			
Maintenance Planning				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		اقتصاد مهندسی		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
آشنایی با سیستم‌های نگهداری و تعمیرات و روش‌های مطلوب جهت کاهش هزینه‌های نگهداری، بررسی عمر تجهیزات و زمان مطلوب تعویض							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. مقدمه و تعریف اصطلاحات							
۲. طرح‌ریزی و کنترل نگهداری شامل برنامه‌های نگهداری و تعمیرات							
۳. مشخصات کار تعمیراتی							
۴. سیستم‌های کنترل در نگهداری و تعمیرات							
۵. ارتباط و هماهنگی با تولید							
۶. روغن‌کاری و برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی							
۷. تجزیه و تحلیل زمان از کار افتادگی تجهیز							
۸. تخصیص هزینه‌های نگهداری و تعمیرات							
۹. تعطیلی سالیانه کارخانه							
۱۰. تشکیلات پشتیبانی نگهداری و تعمیرات							
۱۱. سیستم‌های کنترل نمونه							
۱۲. مدیریت پرسنلی در نگهداری و تعمیرات، آموزش و تربیت نیروی انسانی							
۱۳. برنامه‌ریزی کار برای بالا بردن سطح تولید							
۱۴. توسعه کیفیت نگهداری و تعمیرات							
۱۵. آماده‌سازی و راهاندازی، تخصیص هزینه‌ها و بودجه‌بندی							
۱۶. مدل‌های تعویض قطعات یا ماشین‌ها، تصمیم‌گیری‌های تعویض، تعویض گروهی							
۱۷. تصمیم‌گیری‌های تعمیر جزئی و اساسی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. شیرمحمدی. ع. (۱۳۹۸). برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات (مدیریت فنی در صنایع). انتشارات ارکان دانش.							
۲. شیرمحمدی. ع. (۱۳۹۰). نگهداری و تعمیرات (نت) بهره‌ور فراغیر. انتشارات ارکان دانش.							
۳. Jardine A. and Tsang A. (2013). Maintenance, Replacement and Reliability: Theory and Applications. CRC Press.							
هزاره بزرگ نویسنده و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدو و روزنگار							

هزاره بزرگ نویسنده و امکانات مورد نیاز:



کارشناسی مهندسی صنایع			قطع و نام رشته‌گرایش:
طراحی ایجاد صنایع			نام درس (فارسی):
Industries Creation Design			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		اصول حسابداری و هزینه‌یابی اقتصاد مهندسی طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ بروزه / بایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری 3 0 3 48 . 48	دروس هم‌نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: آشنایی با فرصت‌ها و چالش‌های شرکت‌های کوچک و متوسط و طرح‌ریزی و انجام محاسبات امکان‌پذیری فنی، مکانی‌زمانی، مالی و اقتصادی یک طرح			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. آشنایی با طرح توجیهی/طرح تجاری ۲. آشنایی با ایده (شناخت/انتخاب) ۳. آشنایی با مطالعه بازار ۴. آشنایی با روش‌های اقتصادستحی ۵. آشنایی با شرکت‌های کوچک و متوسط (چالش‌ها و فرصت‌ها) ۶. آشنایی با مدیریت ریسک ۷. نحوه محاسبه ظرفیت طرح ۸. مطالعه تکنولوژی طرح ۹. محل اجرای طرح ۱۰. مهندسی طرح و مدیریت پروژه ۱۱. سرمایه‌گذاری و تأمین مالی طرح ۱۲. معیارهای ارزشیابی طرح ۱۳. سودآوری و پیش‌بینی‌های مالی طرح ۱۴. نگارش طرح توجیهی/طرح تجاری			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پروژه عملی ● گزارش ● آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
۱. درودیان، م. (۱۳۹۱). طراحی ایجاد صنایع یا بررسی اقتصادی طرح‌های سرمایه‌گذاری. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۲. سیدمطهری، م. (۱۳۹۱). ارزیابی طرح‌های تولیدی (سرمایه‌گذاری و تأمین مالی پروژه‌ها). شرکت چاپ و نشر بازرگانی			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			



کارشناسی مهندسی صنایع		قطع و نام رشته گرایش:						
کارآفرینی		نام درس (فارسی):						
Entrepreneurship		نام درس (انگلیسی):						
نوع واحد		گذراندن حداقل ۹۰ واحد		دروس پیش نیاز:				
■ نظری نظری - عملی <input type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی <input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی <input type="checkbox"/>	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پروژه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:				
		جمع	عملی	نظری				
		۳	۰	۳				
		۴۸	۰	۴۸				
آموزش تكميلي عملی (در صورت نياز): سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		تعداد ساعت:						
هدف درس:								
آشنایی با کارآفرینی و الزامات راه اندازی یک کسب و کار و هدایت آن به همراه تحلیل اقتصادی بودن آن								
مباحث / سرفصل‌ها:								
۱. مقدمات و مفاهیم، تعریف کارآفرینی و ویژگی‌های فرد کارآفرین، ویژگی‌های کار گروهی و تمرین کار گروهی								
۲. معرفی مدل کسب و کار، درک چیستی و روش‌های تدوین مدل کسب و کار								
۳. بوم مدل کسب و کار، بوم ناب								
۴. معرفی استراتژی اقیانوس آبی و ابزارهای آن								
۵. نوآوری نظام یافته								
۶. مدیریت راهبردی کسب و کار (چشم انداز و بیانیه مأموریت، آرمان‌ها و اهداف، راهبردها و تحلیل محیط داخلی و خارجی)								
۷. مدیریت بازاریابی و طرح بازاریابی تک صفحه‌ای								
۸. روش‌های تأمین مالی و سرمایه								
۹. محاسبات امکان‌سنجی مالی و اقتصادی طرح‌های کسب و کار								
۱۰. نوشتمن طرح کسب و کار								
۱۱. خلاصه مدیریتی								
۱۲. مباحث حقوقی و مالکیت فکری								
روش یاددهی:								
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...								
روش ارزشیابی:								
امتحان کتبی ● پروژه عملی ● گزارش ● آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ● و ...								
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)								
۱. کیم، ج. مابورنیا، ر. (۱۳۹۶). استراتژی اقیانوس آبی. انتشارات آریانا قلم								
۲. کیم، ج. مابورنیا، ر. (۱۳۹۸). حرکت به سوی اقیانوس آبی. انتشارات آریانا قلم								
۳. استروالدر، ا. پیگنیور، ا. (۱۳۹۳). خلق مدل کسب و کار، انتشارات آریانا قلم								
۴. آلتشولر، گ. شولیاک، ل. (۱۳۹۲). ۴۰ اصل شاه کلیدهای TRIZ برای نوآوری. انتشارات رسا								
۵. دیب، آ. (۱۳۹۸). طرح بازاریابی کسب و کارهای کوچک. انتشارات آریانا قلم								
۶. کرمانی، آ. (۱۳۹۸). هنر جذب سرمایه برای استارت‌اپ‌ها، انتشارات آریانا قلم								
۷. گرگانی، ر. (۱۳۸۴). کتاب کار تدوین طرح کسب و کار. انتشارات دانش پژوهان برین								
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:								
تحثه و ویدو برگزاری								



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت				نام درس (فارسی):
Management Information Systems				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر گذراندن حداقل ۶۰ واحد		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری	□ پایه	-		دروس هم‌نیاز:
□ نظری - عملی	■ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
□ عملی / آزمایشگاهی	□ اختیاری	۳	۰	۳
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پروژه / پایان‌نامه / رساله	۴۸	۰	۴۸
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				هدف درس:
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. آشنایی با پیشرفت‌های جدید در تئوری مدیریت				
۲. معرفی تئوری سازماندهی و ارتباط آن با مدیریت				
۳. بحث در اطراف جنبه‌های رفتاری و ترغیب در مدیریت نوین				
۴. آشنایی با سیستم‌های اطلاعاتی و کاربرد آنها در زمینه تصمیم‌گیری				
۵. برنامه‌ریزی، طراحی و ایجاد سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت				
۶. مفهوم تصمیم‌گیری بر اساس داده‌ها				
۷. بررسی مفاهیم مربوط به داده‌ها، اطلاعات و ارتباطات				
۸. تشریح سیستم‌های اطلاعاتی در انبارداری، کنترل تولید، کنترل کیفیت و تعمیرات و نگهداری				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پروژه عملی ● گزارش ○ آزمونک کلاسی ○ ارائه کلاسی ● و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
۱. صرافیزاده، ا. و پناهی، ع. (۱۳۸۱). سیستم‌های اطلاعات مدیریت (نظریه‌ها، مفاهیم و کاربردها). نشر میر.				
2. Chester M. F. (2002). Basic Information Systems Analysis and Design. McGraw-Hill.				
3. Laudon K. C. and Laudon J. P. (2008). Management Information Systems (Managing the Digital Firm). 10 th edition. Prentice-Hall.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				قطع و نام رشته گرایش:			
شبیه‌سازی				نام درس (فارسی):			
Simulation				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		آمار مهندسی، مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	□ پایه	-	دروس همنیاز:			
			جمع	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	تعداد واحد:			
				تعداد ساعت:			
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:							
هدف درس:							
آشنایی با سیستم‌های مختلف شبیه‌سازی و به کارگیری آنها برای حل مسائل							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تعریف شبیه‌سازی گستره پیشامد ۲. انواع سیستم‌های شبیه‌سازی ۳. پدیده‌های تصادفی در شبیه‌سازی ۴. تولید اعداد تصادفی در شبیه‌سازی ۵. تولید مقادیر تصادفی با توزیع یکنواخت و غیر یکنواخت اعم از پیوسته و گستره و کاربرد آنها در مسائل شبیه‌سازی ۶. جمع‌آوری داده‌ها ۷. معرفی زبان‌های شبیه‌سازی ۸. تجزیه و تحلیل آماری در شبیه‌سازی شامل حالت‌های پایدار و ناپایدار ۹. بررسی مبحث طرح آزمایش‌ها در شبیه‌سازی ۱۰. بررسی بهینه‌سازی در شبیه‌سازی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. بنکس. ج. و کارسن. ج. شبیه‌سازی سیستم‌های گستره پیشامد. ترجمه هاشم محلوچی. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف. 2. Rubinstein, R. Y. and Dirk P. K. (2016). Simulation and the Monte Carlo method. 3 rd edition. Wiley.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:	
مبانی مدیریت کیفیت و بهرهوری				نام درس (فارسی):	
Fundamentals of Quality Management and Productivity				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		گذراندن حداقل ۸۵ واحد		دروس پیش نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه ■ اصلی و تخصصی □ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸	
				تعداد ساعت:	
			 آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس:	
آشنایی با تاریخچه و روند تکامل سیستم‌های کیفیت، یادگیری بهرهوری و روش‌های بهبود آن					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. سیر تکاملی روند موضوع کیفیت در صنایع شامل حرکت از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت					
۲. روند مدیریت کیفیت جامع					
۳. عوامل کلیدی در مدیریت کیفیت					
۴. اصول فی بام، دمینگ، جوران					
۵. مدیریت سیستم کیفیت، اصول سیستم کیفیت، ارزیابی کیفیت، اطمینان از کیفیت					
۶. استانداردهای QA شامل سری استاندارد ISO9000					
۷. مدیریت منابع انسانی					
۸. لزوم کاربرد ابزارهای کنترل در کیفیت جامع					
۹. استراتژی تولید به موقع					
۱۰. مفاهیم بهرهوری، تحلیل بهرهوری در سیستم‌های تولیدی سنتی و مدرن					
۱۱. طریقه اندازه‌گیری، روش‌های آماری برای بهبود بهرهوری، روش‌های تخمین بهرهوری، محدودیت‌ها					
۱۲. شاخص‌های بهرهوری، نحوه تحلیل و کاربرد آنها					
۱۳. مدل‌های اقتصادی، شاخص‌های مالی، نقش اندازه‌گیری در بهبود بهرهوری، برنامه‌ریزی بهرهوری، استراتژی‌های بهبود بهرهوری					
۱۴. کایزن و نوآوری					
۱۵. بهرهوری و تحقیق و توسعه					
۱۶. ایجاد پایگاه‌های اطلاعاتی و سیستم‌های حمایتی برای اندازه‌گیری بهرهوری					
۱۷. مدیریت سیاست و بهبود، مدیریت هماهنگی عرضی، مدیریت هماهنگی برای کیفیت، برای هزینه و برای تحويل					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
۱. جعفری، س. م. و اصولی، س. ح. (۱۳۹۴). مدیریت کیفیت فراگیر (ابزارهای استراتژیک فرهنگی). جلد اول. انتشارات رسا.					
۲. جعفری، س. م. و اصولی، س. ح. (۱۳۹۷). مدیریت کیفیت فراگیر (ابزارهای استراتژیک فرهنگی). جلد دوم. انتشارات رسا.					
1. Juran J. and Godfrey A. B. (1999). Quality handbook. McGraw-Hill. 2. Hoyle D. (2005). ISO 9000: Quality systems Handbook. 5 th edition. Butterworth-Heinemann.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تخریجی اولین پژوهشگاه اسلامی برای ارتقا					



کارشناسی مهندسی صنایع			قطعه و نام رشته‌گرایش:					
تحلیل تصمیم‌گیری			نام درس (فارسی):					
Decision Making Analysis			نام درس (انگلیسی):					
نوع واحد		تحقیق در عملیات ۱	دروس پیش‌نیاز:					
■ نظری	□ پایه	-						
نظری - عملی □	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری	تعداد واحد:			
عملی / آزمایشگاهی □	■ اختیاری	۳	۰	۳				
کارگاهی / عملیات میدانی □	□ پروژه / پایان‌نامه / رساله	۴۸	۰	۴۸	تعداد ساعت:			
کارورزی / کارآموزی □	□ جبرانی	آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس:						
در این درس هدف آشنایی با تصمیم‌گیری علمی و کمی در شرایطی است که معیارهای مختلف و گزینه‌های مختلفی در شرایط تصمیم‌گیری وجود دارند.								
مباحث / سرفصل‌ها:								
۱. اهمیت و نقش تصمیم‌گیری در واحدهای سازمانی								
۲. مفاهیم و تعاریف مربوط به تصمیم‌گیری								
۳. فرایند تصمیم‌گیری و نکات مهم مرتبط با آن								
۴. دسته‌بندی از مسائل تصمیم‌گیری، دسته‌بندی از روش‌های تصمیم‌گیری، تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه								
۵. کمی کردن، نرمال کردن و وزن دهی به معیارهای تصمیم‌گیری								
۶. روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره (روش‌های امتیازدهی شامل روش جمع و وزن دار، روش تحلیل سلسله مراتبی، روش تابع مطلوبیت، روش‌های سازشی شامل روش TOPSIS، روش نرخ جایگزینی حاشیه‌ای، روش‌های هماهنگی شامل روش ELECTRE، روش PROMETHEE)								
۷. عدم قطعیت در مسائل تصمیم‌گیری چندمعیاره								
۸. تکنیک تحلیل پوششی داده‌ها (مدل CCR، مدل BCC)								
۹. رتبه‌بندی با تحلیل پوششی داده‌ها								
روش پادده‌ی:								
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...								
روش ارزشیابی:								
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...								
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)								
۱. مهرگان. م. (۱۳۸۶). مدل‌های تصمیم‌گیری با چندین هدف. دانشگاه تهران.								
۲. اصغرپور . م. (۱۴۰۰). تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره. دانشگاه تهران.								
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:								
تخته و ویدئو پرژکتور								



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
مهندسی فاکتورهای انسانی				نام درس (فارسی):
Human Factors Engineering				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		ارزیابی کار و زمان		دروس پیش نیاز:
■ نظری	□ پایه	-		دروس همنیاز:
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۳	۰	۳
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهش / پایان نامه / رساله	۴۸	۰	۴۸
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با عوامل انسانی و ویژگی‌های انسان در تعامل با ماشین‌آلات و طراحی مناسب این ارتباط بر اساس ویژگی‌های انسانی				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. مقدمه، طرح و ارزیابی سیستم‌های مشکل از انسان، ماشین شامل محصولات صنعتی، ابزار، ماشین آلات و محیط کار				
۲. شناخت فیزیکی انسان شامل فیزیولوژی ماهیچه، کنترل عصبی، سیستم گردش خون، الکتروکاردیوگرام، سیستم تنفس، متابولیسم				
۳. بررسی توانایی‌ها و محدودیت‌های فیزیکی انسان شامل ارزیابی کارائی کار، فیزیولوژی تمرین، توانایی کار فیزیکی، خستگی شدید، آنتروپومتری				
۴. طراحی ایستگاه کاری				
۵. طراحی ابزارهای دستی				
۶. حمل و نقل دستی مواد و عوارض آن				
۷. نمایشگرهای دستی				
۸. کنترلهای دستی				
۹. تاثیر شرایط محیط بر کارایی شامل فیزیک صوت، اثر سر و صدا بر انسان، ارتعاش، نور				
۱۰. طراحی کار شامل شیفت، ساعت استراحت، زمان‌های تنفس				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
۱. بیلی. ر. د. (۱۳۸۲). مهندسی عملکرد انسانی: طراحی مقدماتی و واسطه. جلد ۱. ترجمه محمدعلی آزاده. دانشگاه تهران.				
۲. بیلی. ر. د. (۱۳۸۲). مهندسی عملکرد انسانی: طراحی واسطه، طراحی تسهیل کننده، محیط و آمار. جلد ۲. ترجمه محمدعلی آزاده. دانشگاه تهران.				
3. Pheasant S. and Haslegrave C. M. (2016). Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of work. CRC Press.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:			
برنامه‌ریزی حمل و نقل				نام درس (فارسی):			
Transportation Planning				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		تحقیق در عملیات ۱		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با مسائل حوزه حمل و نقل از پیش‌بینی تقاضا تا تخصیص سفر و مسائل حوزه حمل و نقل شهری							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. مفاهیم اصلی در مهندسی حمل و نقل							
۲. برنامه‌ریزی حمل و نقل، اهداف و مسائل مطرح در آن							
۳. مدل‌های پیش‌بینی در حمل و نقل							
۴. مطالعه تقاضا							
۵. مدل‌های تولید سفر، توزیع سفر، تخصیص سفر							
۶. مفاهیم استفاده از زمین و مدل‌های استفاده از زمین							
۷. برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری و اهداف اصلی							
۸. معیارهای موثر بودن برنامه‌ریزی							
۹. مهندسی ترافیک شامل تعریف طرفیت، پیش‌بینی حجم ترافیک، مطالعات زمان سفر، سرعت و تاخیرها، سیگنال‌ها و کنترولرهای							
۱۰. طراحی زمان سیگنال‌ها با در نظر گرفتن اهداف شامل بهینه کردن رفت و آمددها و تاخیرها							
۱۱. طراحی و مدیریت پارکینگ‌ها و جایابی آنها							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Khisty C. J. and Lall B. K. (2017). Transportation engineering. 3 rd edition. Pearson.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



مقطع و نام رشته‌گرایش:			
نام درس (فارسی):			مدیریت مالی
نام درس (انگلیسی):			Financial Management
دروس پیش‌نیاز:			نوع واحد
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	-
دروس همنیاز:			جمع عملی نظری
تعداد واحد:			۲ ۰ ۲
تعداد ساعت:			۳۲ ۰ ۳۲
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس:			
آشنایی با مدیریت مالی و تجزیه و تحلیل مالی، صورت‌حسابها و روش‌های تأمین مالی			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. نقش و قلمرو و اهمیت مدیریت مالی			
۲. مطالعه اجتماعی صورت‌وضعیت‌های مالی			
۳. تجزیه و تحلیل مالی			
۴. صورت‌حساب‌ها با استفاده از نسبت‌های سودآوری، کارآبی و نسبت‌های اهرمی			
۵. برنامه‌ریزی سود و تامین منابع مالی، روش‌های تامین کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت			
۶. تجزیه و تحلیل صورت‌حساب منابع و مصارف وجوده و بررسی جریان نقدی			
۷. برنامه‌ریزی و کنترل مالی			
۸. تصمیم‌گیری از طریق بررسی مخارج اضافی و تحلیل نقطه سربه‌سری			
۹. فرآیند کنترل از طریق بررسی استانداردها			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
۱. طالعی زاده. ع. و پورحیمیان. ۱(۱۳۹۴). مدیریت مالی. انتشارات آدینه.			
2. Brigham, E. F., Gapenski L C. and Ehrhardt M. C. (1998). Financial Management: Theory and Practice. Harcourt College Publishers.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تخته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع			مقطع و نام رشته گرایش:
کنترل کیفیت ۲			نام درس (فارسی):
Quality Control II			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		کنترل کیفیت ۱	دروس پیش نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	- جمع عملی نظری ۳ ۰ ۳ ۴۸ ۰ ۴۸	دروس هم نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس: هدف این درس تکمیل مباحث ارائه شده در درس کنترل کیفیت ۱ به منظور یادگیری روش‌های پیشرفته‌تر کنترل کیفیت آماری است.			
مباحث / سرفصل‌ها: ۱. مقدمه و یادآوری مطالب کنترل کیفیت ۱ ۲. معرفی چارت‌های کنترلی خاص ۳. چارت کنترلی CUSUM ۴. چارت کنترلی میانگین متحرک ۵. چارت کنترلی میانگین متحرک وزن داده شده ۶. طراحی چارت کنترلی EWMA ۷. روش‌های کنترلی پیشرفته ۸. چارت‌های کنترلی چند متغیره ۹. چارت کنترلی چند متغیره EWMA ۱۰. اصول مقدماتی طراحی آزمایش‌ها ۱۱. طرح‌های فاکتوریل، طرح‌های فاکتوریل با تکرار نسبی ۱۲. منحنی پاسخ و بهینه‌سازی آن			
روش یاددهی: سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی: امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA) ۱. مونتگومری. د. (۱۳۸۶). کنترل کیفیت آماری. ترجمه رسول نورالستا. انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تحته و ویدئو پرژکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
مباحث نوین در مهندسی صنایع				نام درس (فارسی):
Modern Topics in Industrial Engineering				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد				دروس پیش نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> نظری - عملی <input type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی <input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> اصلی و تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> پژوهش / پایان نامه / رساله <input type="checkbox"/> جبرانی	-	-	دروس هم نیاز:
		جمع	عملی	نظری
		۳	۰	۳
		۴۸	۰	۴۸
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:				تعداد ساعت:
هدف درس:				آشنایی با مباحث جدید و به روز در حوزه مهندسی صنایع
مباحث / سرفصل ها:				به فراخور موضوعات به روز و نوین در حوزه مهندسی صنایع این درس ارائه خواهد شد. به نوعی این درس به منظور محک موضوعات جدید بوده و مقدمات ارائه آنها را در قالب دروس دیگر فراهم می کند.
روش یاددهی:				سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...
روش ارزشیابی:				امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				-
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				تخته و ویدئو پرژکتور



کارشناسی مهندسی صنایع			قطع و نام رشته گرایش:
زبان تخصصی			نام درس (فارسی):
English for Industrial Engineering			نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		زبان عمومی فنی مهندسی	دروس پیش نیاز:
■ نظری	□ پایه	-	دروس هم نیاز:
نظری - عملی □	□ اصلی و تخصصی	جمع	تعداد واحد:
عملی / آزمایشگاهی □	■ اختیاری	عملی	۲
کارگاهی / عملیات میدانی □	□ پروژه / پایان نامه / رساله	نظری	۲
کارورزی / کارآموزی □	□ جبرانی	۳۲	تعداد ساعت:
آموزش تكميلی عملی (در صورت نياز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر: هدف درس:			
آشنایی با متن تخصصی مهندسی صنایع، اصطلاحات و درک متون تخصصی			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. آشنایی با متون تخصصی در رشته مهندسی صنایع			
۲. درک ساختارهای به کار رفته در این متون			
۳. بهبود درک مفاهيم			
۴. توانايي بيان مفاهيم ادرake شده			
۵. توانايي حل مساله بر اساس درک متون تخصصی			
۶. توانايي خواندن متون طولاني مثل مقالات تخصصی			
۷. بهبود توانايي استدلال و اقناع سازی			
۸. کمک به درک، نگارش و بيان ژانر متون علمی تخصصی از جمله مقالات و اجزاء آنها			
روش ياددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازديد ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان كتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونك کلاسي ● ارائه کلاسي ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
1. Zandin K. and Maynard H. (2001). Maynard's Industrial Engineering Handbook, 5 th edition, McGraw Hill.			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تحته و ویدئو پژوهشکتور			



کارشناسی مهندسی صنایع				قطع و نام رشته گرایش:			
مبانی جامعه‌شناسی				نام درس (فارسی):			
Fundamentals of Sociology				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		-		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
آشنایی دانشجویان مهندسی با مفاهیم جامعه‌شناسی							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. کلیات							
۲. پژوهش جامعه‌شناسخی و رشته‌های تخصصی							
۳. فرهنگ							
۴. پایگاه و نقش							
۵. پژوهش اجتماعی و شخصیت							
۶. گروه‌های اجتماعی							
۷. نهادهای اجتماعی							
۸. نهاد خانواده							
۹. نهاد آموزش و پژوهش							
۱۰. تندرستی و مراقبت پزشکی							
۱۱. نظرارت اجتماعی							
۱۲. رفتار انحرافی							
۱۳. طبقات اجتماعی							
۱۴. تحرک اجتماعی							
۱۵. جمعیت و بوم‌شناسی							
۱۶. اجتماع شهری و اجتماع روستایی							
۱۷. رفتار جمعی							
۱۸. روابط نژادی و قومی							
۱۹. سازمانهای رسمی							
۲۰. قدرت اجتماعی							
۲۱. جنبش‌های اجتماعی و دگرگونی اجتماعی و فرهنگی							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● بروز عملي ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش (APA							
۱. کوئن، ب. (۱۳۸۷). مبانی جامعه‌شناسی. ترجمه غلام‌عباس توسلی و رضا فاضل. سمت.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تحفظ مذکولو پرورکنیم							

مقطع و نام رشته‌گرایش:											
نام درس (فارسی):											
نام درس (انگلیسی):											
دروس پیش‌نیاز:											
نوع واحد <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> نظری - عملی <input type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی <input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی	پایه <input type="checkbox"/> اصلی و تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / پایان‌نامه / رساله <input type="checkbox"/> جبرانی	برنامه‌ریزی تولید <table border="1"> <thead> <tr> <th>جمع</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳</td> <td>۰</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>۴۸</td> <td>۰</td> <td>۴۸</td> </tr> </tbody> </table>	جمع	عملی	نظری	۳	۰	۳	۴۸	۰	۴۸
جمع	عملی	نظری									
۳	۰	۳									
۴۸	۰	۴۸									
تعداد واحد:											
تعداد ساعت:											
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:											
هدف درس:											
در این درس، روش‌های کمی برای حل مسائل مختلف در حوزه مدیریت و مهندسی زنجیره تأمین بررسی می‌گردد. مدل‌سازی و حل مسائل مختلف در حوزه‌های مختلف زنجیره تأمین، خصوصاً مسائل مرتبط با تحقیق در عملیات، از توانایی‌های دانشجویانی خواهد بود که این درس را می‌گذرانند.											
مباحث / سرفصل‌ها:											
۱. کلیاتی از مهندسی زنجیره تأمین، جریان‌های موجود در زنجیره تأمین، انواع تصمیمات در زنجیره تأمین، ارتباطات در زنجیره تأمین ۲. برنامه‌ریزی تولید در زنجیره تأمین، روش‌های کمی و کیفی فرآیند پیش‌بینی، پیش‌بینی چند دوره‌ای، فرآیند برنامه‌ریزی تولید و مدل‌ها و روش‌های حل آن، مسئله برنامه‌ریزی تولید ادغامی ۳. مدل‌ها و روش‌های مدیریت موجودی تولید در زنجیره تأمین، چارچوب تصمیم‌گیری برای مدیریت موجودی، انواع مسائل و روش‌های حل مسائل برنامه‌ریزی و کنترل موجودی ۴. تصمیمات مرتبط با حمل و نقل در زنجیره تأمین، هزینه‌های حمل و نقل و مدل‌های مختلف رتبه بندی آنها ۵. تصمیمات جایابی و توزیع در زنجیره تأمین، طراحی شبکه زنجیره تأمین، تقسیم خطر یا استحکام موجودی، مدل‌های مختلف گسسته و پیوسته جایابی ۶. انتخاب تأمین‌کنندگان در زنجیره تأمین، فرآیند و مدل‌سازی انتخاب تأمین کنندگان، مدل‌های چند هدفه و چند معیاره انتخاب تأمین‌کنندگان، ارزیابی تأمین‌کنندگان ۷. قردادهای تأمین، انواع سیستم‌های تولیدی و قرادادهای مرتبط با آنها ۸- مدیریت ریسک در زنجیره تأمین، تعریف ریسک و مدیریت ریسک، تعریف شاخص‌های مختلف اندازه‌گیری ریسک											
روش یاددهی:											
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...											
روش ارزشیابی:											
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...											
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)											
1. Ravindran, A. R., & Warsing Jr, D. (2016). Supply chain engineering: Models and applications. CRC Press. 2. Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., Simchi-Levi, E., & Shankar, R. (2008). Designing and managing the supply chain: concepts, strategies and case studies. Tata McGraw-Hill Education. 3. Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply chain management. Strategy, planning & operation. In Das summa summarum des management (pp. 265-275). Gabler. 4. عسکری، ن و زنجیره‌های فراهانی، ر. (۱۳۹۸). مدیریت زنجیره تأمین، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر											
ملزومات، تجهیزات و امکنات مورد نیاز:											
تخته‌آزادی و پژوهش‌های تکمیلی دانشگاه صنعتی شهرضا											

کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:	
سیستم‌های خدماتی				نام درس (فارسی):	
Service Systems				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		گذراندن حداقل ۷۰ واحد		دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم‌نیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۲	۰	۲	
		۳۲	۰	۳۲	
				تعداد ساعت:	
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:					
هدف از ارائه این درس فراهم آوردن یک نقشه با ورودی‌های متفاوت از سیستم‌های خدماتی می‌باشد. دانشجویان با گذراندن این درس می‌آموزند که سیستم‌های خدماتی در علوم مختلف چگونه تعریف و تجزیه و تحلیل می‌شود. مثلاً اقتصاددان‌ها سیستم‌های خدماتی را چگونه تعریف می‌کنند، و مهندسی کامپیوتر چه تعریفی از آن ارائه می‌دهد.					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. مفاهیم مقدماتی و کلیات، اهمیت اقتصادی و تجاری انواع مختلف خدمات، جوامع بر پایه خدمت					
۲. خدمات الکترونیکی، پیشرفت‌های خدمات به سمت فعالیت‌های اتوماتیک، سطوح جدید خدمات از جمله رایانش ابری و تکنولوژی‌های برپایه اینترنت					
۳. نوآوری‌ها در حوزه خدمات، خدماتی که دنیا را تغییر می‌دهد، چارچوب ایجاد نوآوری در خدمات، فرآیند سرویس‌پذیر کردن شرکت‌های تولیدی					
۴. طراحی خدمات و معرفی روش‌های انجام این کار					
۵. بهینه‌سازی سرویس، مدلسازی ریاضی و یافتن حل بهینه مربوط به سرویس‌های خدماتی					
۶. همکاری‌های خدماتی، مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)، مدیریت ارتباط با سایر کسب و کارها (B2B)، بررسی مفاهیمی همچون برابری مشتریان و ...					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
1. Cardoso, J., Fromm, H., Nickel, S., Satzger, G., Studer, R., & Weinhardt, C. (Eds.). (2015). Fundamentals of service systems (Vol. 12). Berlin/Heidelberg, Germany: Springer International Publishing.					
2. Cardoso, J., Lopes, R., & Poels, G. (2014). Service systems: concepts, modeling, and programming. Springer International Publishing.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تحته و ویدئو پرژکتور					



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:
مبانی تولید سبز و پایدار				نام درس (فارسی):
Fundamentals of Green and Sustainable Production				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		برنامه‌ریزی تولید		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-	-	دروس همنیاز:
		جمع	عملی	نظری
		۲	۰	۲
		۳۲	۰	۳۲
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				تعداد ساعت:
هدف درس:				
مفهوم توسعه پایدار سال‌هاست که به عنوان یک اصل جدایی ناپذیر در توسعه در جوامع علمی و تجاری پذیرفته شده است. هدف این درس ابتدا ارائه مفاهیم پایه‌ای مرتبط با پایداری و توسعه پایدار و سپس ارائه راهکارهایی برای درنظر گرفتن این اصل در تولید و برنامه‌ریزی خواهد بود.				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. مقدمه‌ای بر توسعه پایدار و پایه‌های کلیدی آن ۲. تفکر سیستمی و ارائه تعریف ارزش محوراز پایداری برای یک شرکت تجاری ۳. معرفی تکنولوژی بلاکچین و زنجیره تأمین پایدار اجتماعی ۴. انتخاب پژوهه برای تولید برپایه پایداری ۵. مقدمه‌ای بر تولید پایدار و شرکت‌های تولیدی برمبنای پایداری ۶. مدیریت پسماند و درنظر گرفتن تولید گازهای گلخانه‌ای در مدل‌سازی ۷. کنترل آلیندگی در تولید ۸- سیاست تخلیه صفر در تولید ۹- طراحی زنجیره تأمین پایدار				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. Machado, C., & Davim, J. P., (Eds.). (2022). Green Production Engineering and Management. Woodhead Publishing. 2. Maczulak, A. E. (2010). Environmental Engineering: Designing a Sustainable Future (Vol. 4). Infobase Publishing. 3. Hersh, M. (2006). Mathematical modelling for sustainable development. Springer Science & Business Media. 4. Bevilacqua, M., Ciarapica, F. E., & Giacchetta, G. (2012). Design for Environment as a Tool for the Development of a Sustainable Supply Chain. Springer Science & Business Media.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تحته و ویدئو برترکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:	
طراحی، توسعه و مدیریت محصول				نام درس (فارسی):	
Product Design, Development and Management				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		گذراندن حداقل ۹۰ واحد		دروس پیش نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس هم نیاز:	
		جمع	عملی	نظری	
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸	
				تعداد ساعت:	
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:					
هدف از ارائه درس مدیریت محصول، کسب دانش های برنامه ریزی، سازماندهی، پیش بینی، توسعه و بازاریابی یک محصول است.					
مباحث / سرفصل ها:					
۱. مقدمات و مفاهیم مربوط به مدیریت محصول					
۲. کشف محصول (استراتژی نوآوری، منبع بابی فرصت ها، تحلیل صنعت و بازار، تحلیل رقابتی، تحقیقات بازار)					
۳. شناسایی نیازهای مشتریان					
۴. برنامه ریزی محصول					
۵. تولید مفهوم محصول					
۶. انتخاب و تست مفهوم محصول					
۷. معماری محصول					
۸. مقدمه ای بر طراحی صنعتی، ساخت نمونه اولیه					
۹. معرفی محصول و بازاریابی					
۱۰. حق امتیاز و مالکیت معنوی					
۱۱. سنجشها، تعریف موفقیت و ارزیابی نتایج					
۱۲. پایان عمر محصول					
۱۳. مدیریت مدیران محصول					
۱۴. معرفی مدل قلاب					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمون کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روشن (APA					
۱. اولریش، ک، اپینگر، ا، (۱۳۹۷). طراحی و توسعه محصول. انتشارات سازمان مدیریت صنعتی					
۲. برنان، ک. (۱۴۰۰). مدیریت محصول. انتشارات ادبیان روز					
۳. ایال، ن. (۱۳۹۷). قلاب: چگونه محصولی بسازیم که مخاطب را شبانه روز در گیر کند. انتشارات آریانا قلم					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تخته و ویدئو پرژکتور (فابری)					



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:			
مدیریت فرایندهای کسب و کار				نام درس (فارسی):			
Business Process Management				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		اصول مدیریت و تئوری سازمان		دروس پیش‌نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۲	۰	۲			
		۳۲	۰	۳۲			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:		هدف درس:			
ارائه چارچوبی جامع و قابل اعتماد برای حرکتی ساخت یافته به سوی مدیریت فرایند و پیاده‌سازی موفق آن در سازمان‌ها با هدف بهره وری بالاتر سازمان‌ها							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. پیشینه مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) ۲. توصیف مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) و ضرورت آن در سازمان‌ها ۳. پیش‌ران‌ها و محرك‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) ۴. رویکردهای ساخت یافته در توسعه و مدیریت فرایندهای کسب و کار ۵. چارچوب مدیریت فرایندهای کسب و کار (چارچوب 7FE) ۶. مرکز تعالی مدیریت فرایندهای کسب و کار سازمان (منابع انسانی، فرایند، فناوری و حکمرانی) ۷. مدل‌ها بلوغ مدیریت فرایندهای کسب و کار ۸. نهادینه‌سازی فرایندهای کسب و کار در سازمان							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
1. Jeston, J. (2018). Business Process Management: Practical Guidelines to Successful Implementations (4th ed.). Routledge. 2. Marlon Dumas, Marcello La Rosa, Jan Mendling and Hajo A. Reijers, (2018), Fundamentals of Business Process Management, 2 nd edition, Springer. 3. حاجی‌حیدری، نسترن، و شفیعی، اکرم، (۱۳۹۶). مدیریت فرایندهای کسب و کار: رهنمون‌های عملی برای پیاده‌سازی موفق، چاپ دوم، موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه تهران، تهران.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پریز کتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:	
مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژیک				نام درس (فارسی):	
Strategic Planning and Management				نام درس (انگلیسی):	
نوع واحد		اصول مدیریت و تئوری سازمان		دروس پیش‌نیاز:	
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:	
		جمع	عملی	نظری تعداد واحد:	
		۳	۰	۳	
		۴۸	۰	۴۸ تعداد ساعت:	
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس:				آشنایی با مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی در سازمان‌ها	
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. مقدمه (تفکر استراتژیک: تبیین اهمیت پارادایم) ۲. مروری بر مدیریت استراتژیک (تاریخچه، ماهیت، استراتژی در عمل) ۳. تدوین استراتژی (ماموریت، چشم‌انداز، ارزیابی‌های محیطی و درونی، تحلیل و انتخاب استراتژی) ۴. اجرای استراتژی ۵. ارزیابی استراتژی (مرور، ارزیابی و کنترل استراتژی)					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روشن (APA					
۱. دیوید. ف. آ. (۱۴۰۰). مدیریت استراتژیک. ترجمه علی پارسائیان و سید محمد اعرابی. دفتر پژوهش‌های فرهنگی.					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تخته و ویدئو پرژکتور					



مقطع و نام رشته‌گرایش:			
نام درس (فارسی):			
برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی			
نام درس (انگلیسی):			
Human Resource Planning and Development			
دروس پیش‌نیاز:		اصول مدیریت و تئوری سازمان	
نوع واحد		-	
■ نظری	□ پایه	نظری	
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۳	۰
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهش / پایان‌نامه / رساله	۴۸	۰
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی	۴۸	۴۸
تعداد واحد:			
تعداد ساعت:			
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس:			
آشنایی با مبانی و زیر سیستم های مدیریت سرمایه‌های انسانی از جمله فرایندهای برنامه‌ریزی، تجزیه و تحلیل مشاغل، آموزش، بهسازی، مدیریت عملکرد، آشنایی با مفاهیم و مدل های توسعه و ارتقا سرمایه های انسانی و مدیریت استعداد.			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. نقش و جایگاه مدیریت منابع انسانی در چارچوب وظایف کلی مدیریت			
۲. برنامه ریزی بلند مدت و کوتاه مدت منابع انسانی			
۳. تجزیه و تحلیل و طراحی شغل			
۴. ارزیابی مشاغل			
۵. فرایندهای مدیریت منابع انسانی (کارمند یابی و جذب، انتخاب، انتصاب، آموزش و توسعه ای منابع انسانی، ارزیابی و مدیریت عملکرد، تعیین مسیر شغلی، بهسازی زندگی شغلی)			
۶. سیستم های ارزیابی عملکرد کارکنان و مدیران			
۷. سیستم های پاداش و جبران خدمات (حقوق و دستمزد)			
۸. مباحث نوین در مدیریت سرمایه‌های انسانی (کاربرد تحلیل داده در مدیریت منابع انسانی و مدیریت استعداد)			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روشن (APA			
1. William B. Werther Jr., Keith Davis, (1999), Human Resources and Personnel Management, Fifth Edition McGraw-Hill.			
2. Susan E. Jackson, Randall S. Schuler, (2000), Managing Human Resources, A Partnership Perspective, South-Western College Publishing.			
۳. سعادت، اسفندیار (۱۳۸۶)، مدیریت و توسعه منابع انسانی، تهران انتشارات سمت			
۴. قلی‌پور، آرین (۱۳۹۰)، مدیریت منابع انسانی (مفاهیم، تئوریها و کاربردها)، تهران، انتشارات سمت			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تحته و دیدو پژوهکتور			



مقطع و نام رشته‌گرایش:				
نام درس (فارسی):				
Business Intelligence			نام درس (انگلیسی):	
دروس پیش‌نیاز:				
نوع واحد		سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت		
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	-	دروس همنیاز:	
		جمع	عملی	
		۳	۳	
		۴۸	۴۸	
			تعداد ساعت:	
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با مفاهیم هوشمندسازی کسب و کار و دانش فراگیر سازمان‌ها، توسعه داشبوردهای مدیریتی جهت تحلیل وضعیت سازمان‌ها				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. تبیین نیاز سازمان به تحلیل داده و اطلاعات ۲. توصیف هوشمند سازی کسب و کار و تعیین نیازمندی سازمان (فنی و تجاری) ۳. توسعه و طراحی چارچوب معماری هوشمندی کسب و کار (معماری اطلاعات، داده و محصول) ۴. طراحی داده (انباره داده، سامانه‌های ETL، مدلسازی پایه ای و ابعادی داده و انواع شماهای داده در انباره داده) ۵. فرایندهای یکپارچه‌سازی داده ۶. طراحی سامانه هوشمند سازی کسب و کار ۷. آماده سازی سازمان جهت استقرار سامانه هوشمند سازی کسب و کار (فرایندها، منابه انسانی و سیاست گذاری) ۸. کاربرد نرم افزارهای موجود در توسعه یک سامانه هوشمند سازی کسب و کار				
روشن یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. Sherman, Rick (2012), Business Intelligence Guidebook (From Data Integration to Analytics), Morgan Kaufmann. 2. Wayne W. Eckerson (2010), Performance Dashboards: Measuring, Monitoring, and Managing Your Business, 2nd Edition, J. Wiley. 3. تقوا، محمد رضا. نوری، الهه. (۱۳۹۵) هوشمندی کسب و کار (مفاهیم، طراحی و توسعه سیستم)، چاپ اول، نشر دانشگاه علامه طباطبائی، تهران				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع						مقطع و نام رشته گرایش:				
تحلیل اطلاعات در کسب و کارها						نام درس (فارسی):				
Business Information Analysis						نام درس (انگلیسی):				
نوع واحد				آمار مهندسی، مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	دروس پیش‌نیاز:					
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	□ سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت	جمع	عملی	نظری	دروس همنیاز:				
						تعداد واحد:				
		۳	۰	۳						
		۴۸	۰	۴۸		تعداد ساعت:				
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:						هدف درس:				
آشنایی با انواع اطلاعات و داده‌های کسب و کار، عینی سازی داده‌ها، توسعه سناریوهای داده‌کاوی نظارتی و غیر نظارتی و کاربرد مدل‌های داده‌کاوی و نرم افزارهای مربوطه در استخراج دانش از اطلاعات و تصمیم‌گیری داده‌محور										
مباحث / سرفصل‌ها:										
۱. توصیف مفهوم داده و انواع داده ای موجود در سیستم‌های اطلاعاتی ۲. تحلیل آماری داده و بصری سازی داده ۳. توسعه سناریوهای تحلیل داده و تصمیم‌سازی در کسب و کار مبتنی بر داده کاوی ۴. معرفی انواع روش‌های تحلیل داده (نظارتی / غیر نظارتی، توصیفی / پیش‌گویانه) ۵. معرفی مدل‌ها و الگوریتم‌های نظارتی داده کاوی ۶. معرفی مدل‌ها و الگوریتم‌های غیر نظارتی داده کاوی ۷. معیارهای ارزیابی مدل‌ها و ارائه دانش قوی و جذاب منتج از داده ۸. کاربرد نرم افزارهای موجود در پیاده سازی پژوهه‌های داده کاوی										
روش یاددهی:										
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...										
روش ارزشیابی:										
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...										
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)										
1. Jiawei Han, Micheline Kamber, Jian Pei, (2011). Data mining: concepts and techniques. 3rd edition, Morgan Kaufman, ISBN 978-0-12-381479-1. ۲. صنیعی آباده، محمد؛ محمودی، سینا و طاهرپور، محدثه (۱۳۹۶)، داده کاوی کاربردی، چاپ سوم، نشر نیاز دانش ۳. اسماعیلی، مهدی (۱۳۹۱) مفاهیم و تکنیک‌های داده کاوی										
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:										
تخته و ویدئو پرژکتور										



مقطع و نام رشته‌گرایش:			
نام درس (فارسی):			
نام درس (انگلیسی):			
دروس پیش‌نیاز:			
نوع واحد		اصول مدیریت و تئوری سازمان	
■ نظری	□ پایه	-	دروس همنیاز:
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	تعداد واحد:
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	عملی	۳
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهش / پایان‌نامه / رساله	نظری	۳
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی	۴۸	تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:			
هدف درس:			
در این درس هدف آشنایی دانشجویان با روش‌های بازاریابی و انواع آن در کسب و کارها است.			
مباحث / سرفصل‌ها:			
۱. مقدمات و مفاهیم، تعریف بازاریابی و فرآیند آن، بازار و نیاز مشتریان			
۲. دیدگاه‌های موجود در بازاریابی و مفاهیم مربوط به رضایت، وفاداری و ارزش ویژه مشتریان			
۳. برنامه‌ریزی استراتژیک، استراتژی STP، آمیخته‌ی بازاریابی و تجزیه و تحلیل بازاریابی، شناخت بازار و نیازهای مشتریان، تحلیل محیط خرد و کلان، محیط اقتصادی، طبیعی، تکنولوژی، فرهنگی			
۴. تحقیقات بازاریابی و روش‌های انجام آن			
۵. برنامه بازاریابی			
۶. تحلیل بازار مصرف و رفتار خریدار، تحلیل بازار تجاری و رفتار خریدار			
۷. استراتژی بازاریابی مبتنی بر ارائه ارزش، استراتژی کالاها و خدمات			
۸. مقدمه‌ای کوتاه بر برنده‌سازی			
۹. استراتژی‌های قیمت‌گذاری، کانال‌های توزیع، استراتژی ارتباطات بازاریابی یکپارچه، ایجاد مزیت رقابتی			
۱۰. بازاریابی ویروسی، بازاریابی چریکی، بازاریابی ارجاعی، بازاریابی سبز، نسل‌های بازاریابی			
روش یاددهی:			
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...			
روش ارزشیابی:			
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ● گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...			
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)			
1. Harris, L. Kotler, P. Armstrong, G. He, H. (2020). Principles of marketing (8 th Edition). Pearson			
۲. کاتلر، ف. و آرمسترانگ، گ. (۱۴۰۰). اصول بازاریابی. ترجمه: بهمن فروزنده (چاپ ۳۱). تهران: انتشارات آموخته.			
۳. ستیوان، ا. و کاتلر، ف. کارتاجایا، ۵. (۱۳۹۹). نسل چهارم بازاریابی، حرکت از بازاریابی سنتی به دیجیتال. ترجمه: حمیدرضا ایرانی، مصطفی اسماعیلی مهیاری (چاپ ۳)، تهران: انتشارات آریانا قلم.			
۴. کاتلر، ف. و کارتاجایا، ۵. و ستیوان، ۱. (۱۴۰۱). نسل پنجم بازاریابی. ترجمه: حسین علی سلطانی و علی صادقی (چاپ ۲). تهران: انتشارات ادبیان روز.			
۵. دیپ، آ. (۱۳۹۸). طرح بازاریابی کسب و کارهای کوچک، ترجمه: فواد معصومی (چاپ ۵). تهران: انتشارات آریانا قلم			
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:			
تخته و ویدئو پریزکتور (فتوو)			



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:
فرایندهای تولید ۲				نام درس (فارسی):
Manufacturing Processes II				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		فرایندهای تولید ۱		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری	□ پایه	-		دروس همنیاز:
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۲	۰	۲
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پروژه / پایان‌نامه / رساله	۳۲	۰	۳۲
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با روش‌های تولید پیشرفته‌تر شامل محصولات غیرفلزی و نیز روش‌های تولید غیرماشین کاری محصولات فلزی				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. شکل‌دهی پلاستیک‌ها				
۲. اکستروژن				
۳. تولید ورق و فیلم				
۴. تولید الیاف				
۵. تزریق پلاستیک				
۶. تکنولوژی تولید لاستیک				
۷. شیشه‌گری				
۸. آماده‌سازی و ذوب، شکل‌دهی، عملیات حرارتی				
۹. کامپوزیت‌ها				
۱۰. پودر فلز‌کاری				
۱۱. جوشکاری، انواع اتصال، فیزیک جوش، جوش قوسی، جوش مقاومتی، جوش اکسی استیلن، سایبر انواع جوش‌های ذوبی				
۱۲. لحیم کاری				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. J. T. Black, Ronald A. Kohser. (2019). DeGarmo's Materials and Processes in Manufacturing, 13 th edition. Wiley.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:
اتوماسیون				نام درس (فارسی):
Automation				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		فرایندهای تولید ۱		دروس پیش‌نیاز:
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهه / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۳ ۴۸	عملی • ۰	نظری ۳ ۴۸
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				هدف درس:
آشنایی دانشجویان با مفاهیم و روش‌های اتماسیون صنعتی				مباحث / سرفصل‌ها:
۱. فرایندهای تولید ۲. سیستم‌های کنترل صنعتی، سنسورها، محرک‌ها، سایر اجزای سیستم‌های کنترل ۳. ربات‌های صنعتی ۴. کنترلرهای قابل برنامه‌ریزی منطقی ۵. سیستم‌های جابه‌جایی مواد ۶. سیستم‌های ذخیره‌سازی ۷. سلول‌های تولید تک ایستگاهی، تکنولوژی گروهی و تولید سلولی ۸. سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر ۹. خطوط مونتاژ دستی ۱۰. خطوط انتقال و سیستم‌های تولید اتوماتیک مشابه ۱۱. سیستم‌های مونتاژ اتوماتیک ۱۲. بازرگانی، طراحی محصول و CAD/CAM در سیستم‌های تولید ۱۳. برنامه‌ریزی تولید و سیستم کنترل ۱۴. تولید ناب و ساخت چاپک ۱۵. سیستم‌های یکپارچه تولید به کمک کامپیوتر				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. Frank Lamb. (2013). Industrial Automation: Hands On. McGraw Hill. 2. Gupta, A. K. and Arora S. K. (2009). Industrial Automation and Robotics. Laxmi Publication. 3. Dey C. and Sen S. K. (2020). Industrial Automation Technologies. CRC Press. 4. Sharma K. L. S. (2016). Overview of industrial process automation. Elsevier.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تجهیز و پیش‌بینی کنترل				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته‌گرایش:
کنترل عددی				نام درس (فارسی):
Numerical Control				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		کارگاه ماشین‌های افزار		دروس پیش‌نیاز:
□ نظری ■ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان‌نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۳ ۵۶	عملی ۱	نظری ۲ ۳۲
آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				تعداد واحد:
هدف درس:				آشنایی با ماشین‌های کنترل عددی و برنامه‌نویسی و کار با آنها
مباحث / سرفصل‌ها:				۱. تعریف کنترل عددی ۲. کاربردهای ماشین‌های کنترل عددی ۳. برآوردهای و تعیین پارامترهای برش و الگوریتم ۴. اجزای ماشین‌های کنترل عددی ۵. حرکت در ماشین‌های ابزار CNC ۶. محورهای ماشین و جهت حرکت آنها ۷. تعیین مشخصات ابزار ۸. مبانی برنامه‌نویسی ماشین‌های کنترل عددی ۹. G کد ۱۰. برنامه‌نویسی ماشین‌های تراش ۱۱. برنامه‌نویسی ماشین‌های فرز ۱۲. ماکروها و سیکل‌ها ۱۳. مقدمه‌ای بر اتوپرسیون ۱۴. ساخت مدل قطعات در نرم افزار مدل‌سازی، تهیه برنامه G کد با نرم افزار، برنامه‌نویسی دستی، برنامه‌نویسی و تولید قطعه در ماشین تراش، برنامه‌نویسی و تولید قطعه در ماشین فرز
روش یاددهی:				سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...
روش ارزشیابی:				امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				۱. صادقی. ۱. (۱۳۸۰). ماشین‌های افزار با کنترل عددی. جلد سوم. انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران 2. Chang, C. and Melkanoff M. A. (1988). NC machine programming and software design. Prentice-Hall.
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				تخته، و بدنهٔ پرتوکل کامپیوتر و دستگاه CNC



کارشناسی مهندسی صنایع						قطعه و نام رشته گرایش:
آزمایشگاه اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت						نام درس (فارسی):
Measurement and Quality Control Laboratory						نام درس (انگلیسی):
نوع واحد				فرایندهای تولید ۱		
□ نظری	□ پایه	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۲				دروس همنیاز:
■ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری		تعداد واحد:
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۳	۱	۲		
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهه / پایان‌نامه / رساله	۵۶	۲۴	۳۲		تعداد ساعت:
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی					
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:						
هدف درس:						
آشنایی با انواع روش‌ها و وسائل اندازه‌گیری در محیط‌های تولیدی						
مباحث / سرفصل‌ها:						
۱. آشنایی مقدماتی با ابزارهای دقیق متدالو شامل مکانیزم و کاربرد آنها						
۲. آشنایی و کار با وسائل اندازه‌گیری با دقت معمولی در ماشین‌سازی نظیر وسائل انتقال اندازه، انواع شابلون‌ها، کولیس‌ها، نقاله‌ها، زاویه‌یاب‌ها و ترازها						
۳. شناسایی و کار با ابزارهای ساخت قطعات حساس و دقیق از قبیل میکرومترها، راپورتورها و ارتفاع سنج‌ها، کاربرد ساعت‌های اندازه‌گیری و تاسرهای ترازهای حساس با زاویه‌یاب، صفحه سینوس و قطعات و ابزار‌آلات مشابه						
۴. به کاربردن ابزارهای مخصوص سنجش خصوصیات فیزیکی پیچ و مهره‌ها						
۵. به کاربردن ابزارهای اندازه‌گیری و قطعات کمکی در اندازه‌گیری و قطعات پیچیده از طریق عمل و محاسبه، سنجش زوایا و ابعاد غیرقابل اندازه‌گیری						
۶. روش‌های اندازه‌گیری به کمک مفتول، ساقمه، قطعات کمکی						
۷. مقایسه انواع پیچ و مهره‌ها از دو روش اندازه‌گیری با وسائل و امکانات مستقیم اندازه‌گیری و بکاربردن قطعات کمکی اندازه‌گیری						
۸. چگونگی به کاربردن فرم‌های آزمایشگاهی در ساخت ابزار صنعتی، آزمایش و اندازه‌گیری اجزا						
۹. کار با کولیس چرخدنده و عیوب‌یابی محور چرخدنده‌ها						
روش یاددهی:						
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...						
روش ارزشیابی:						
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...						
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)						
1. Konieczka, P. and Namiesnik J. (2016). Quality assurance and quality control in the analytical chemical laboratory: a practical approach. CRC Press.						
2. Gowda, M. and et al. (2017). Quality Assurance/Duality Control (QA/QC) in Maize Breeding and Seed Production: Theory and Practice.						
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:						
تخته و ویدئو پرژکتور و تجهیزات مربوطه						



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
مونتاژ مکانیکی				نام درس (فارسی):
Mechanical Assembly				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		طرح ریزی واحدهای صنعتی		دروس پیش نیاز:
■ نظری	□ پایه	-		دروس همنیاز:
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۳	۰	۳
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پروژه / پایان نامه / رساله	۴۸	۰	۴۸
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس: آشنایی با انواع سیستم‌های مونتاژ مکانیکی شامل دستی و اتوماتیک				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. مقدمه ۲. روش‌های اتصال ۳. سیستم‌های انتقال ۴. تغذیه کننده‌ها ۵. جهت دهنده‌ها ۶. طراحی مونتاژ دستی ۷. طراحی مونتاژ اتوماتیک ۸. ربات‌های مونتاژگر				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پروژه عملی ○ گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
1. Boothroyd G., Poli C. and Murch L. E. (1982). Automatic assembly. Cambridge University Press. 2. Koren Y. (1983). Computer control of manufacturing systems. McGraw-Hill.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
کارگاه اتومکانیک				نام درس (فارسی):
Auto-mechanic Workshop				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		کارگاه فلزکاری		دروس پیش نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه	-		دروس همنیاز:
<input type="checkbox"/> نظری - عملی	<input type="checkbox"/> اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
<input checked="" type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۱	۱	۰
<input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی	<input type="checkbox"/> پروژه / پایان نامه / رساله	۴۸	۴۸	۰
<input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی	<input type="checkbox"/> جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با انواع اجزا و سیستم‌های خودرو				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. بخش‌های مختلف خودرو و انواع آن				
۲. بخش تولید قدرت (انواع موتور)				
۳. اجزای اصلی یک موتور ساده				
۴. بخش تولید قدرت (سیکل یک موتور ساده پیستونی بنزینی)				
۵. بخش تولید قدرت (سیکل یک موتور ساده پیستونی دیزل)				
۶. علل چند سیلندر ساختن موتورها				
۷. ترتیب احتراق				
۸. قطعه‌شناسی				
۹. چگونگی عملکرد موتورهای انژکتوری بنزینی				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ● و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● امتحان عملی ● گزارش ○ آزمون کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
جزوه کارگاهی تهیه شده توسط مدرس				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تجهیزات خودرویی مربوطه				



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
کارگاه جوشکاری				نام درس (فارسی):
Welding Workshop				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		کارگاه فلزکاری		دروس پیش نیاز:
■ نظری	□ پایه	-		دروس هم نیاز:
□ نظری - عملی	□ اصلی و تخصصی	جمع	عملی	نظری
□ عملی / آزمایشگاهی	■ اختیاری	۱	۱	۰
□ کارگاهی / عملیات میدانی	□ پژوهش / پایان نامه / رساله	۴۸	۴۸	۰
□ کارورزی / کارآموزی	□ جبرانی			تعداد ساعت:
آموزش تكمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				
هدف درس:				
آشنایی با جوشکاری و انواع آن به همراه کار با دستگاه				
مباحث / سرفصل‌ها:				
۱. مسائل ایمنی و تشریح روش‌های جوشکاری، موتور ژنراتورها، ترانسفورماتورها، تبدیل انرژی الکتریکی به حرارتی و ...				
۲. ایجاد قوس الکتریکی، تنظیم فاصله الکترود، زوایای صحیح الکترود، شرایط اکسیداسیون و ...				
۳. جوش گرده‌های زنجیره‌ای در امتداد خط مستقیم روی ورق فولاد ساده کربنی و ...				
۴. جوشکاری لب به لب، جوشکاری اتصال لب به لب با دو یا سه پاس جوش، جوش دادن اتصال سر به سر در حالت سطحی بدون پخ و قطب مستقیم، جوش دادن اتصال سپری				
۵. روش نمودن مشعل جوشکاری و کسب مهارت لازم، ذوب سطحی روی ورق فولاد ساده کربنی با شعله خنثی، ایجاد گرده‌های جوش با استفاده از سیم جوش در حالت سطحی، آشنایی با دستگاه برش و برشکاری ورق‌های فولادی، جوش سر به سر در حالت سطحی و محاسبه اختلاف فاصله در ابتداء و انتهای کار، اتصال سپری یا درز گلولئی در حالت سطحی				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ● پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ● و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهش عملی ● گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
جزوه کارگاهی تهیه شده توسط مدرس				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:				
تجهیزات مربوطه				



کارشناسی مهندسی صنایع		مقطع و نام رشته گرایش:			
کارگاه هوشمندسازی ساختمان		نام درس (فارسی):			
Smart Building Workshop		نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		گذراندن حداقل ۸۰ واحد			
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> نظری - عملی <input type="checkbox"/> عملی / آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> کارگاهی / عملیات میدانی <input type="checkbox"/> کارورزی / کارآموزی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> اصلی و تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> پروژه / پایان نامه / رساله <input type="checkbox"/> جبرانی	<input type="checkbox"/> جمع ۱	<input type="checkbox"/> عملی ۱	<input type="checkbox"/> نظری ۰	
		۴۸	۴۸	۰	
آموزش تكميلي عملی (در صورت نياز): سفر علمي <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		تعداد ساعت:			
		هدف درس:			
آشنایی سیستم‌های مورد نیاز برای هوشمندسازی ساختمان‌ها و منازل و کار با آنها					
مباحث / سرفصل‌ها:					
۱. انواع روش‌های ارتباط و ساختار شبکه‌ی هوشمند					
۲. نرم‌افزارهای کامپیوترا جهت برنامه‌ریزی تجهیزات هوشمند					
۳. تجهیزات ایمنی و حفاظت اشخاص و تجهیزات در شبکه هوشمند					
۴. کنترل هوشمند روشنایی، شدت و ترکیب رنگ نور از طریق انواع کلیدهای هوشمند و سنتی					
۵. کنترل هوشمند تجهیزات سرمایشی و گرمایشی، پرده و سایه‌بان، سیستم‌های صوتی و تصویری و سیستم آبیاری					
۶. کنترل هوشمند سیستم‌های امنیتی شامل دوربین‌های مدار بسته و دزدگیر، سیستم دربازکن هوشمند و کنترل تردد					
۷. امکان برقراری ارتباط و کنترل خانه هوشمند توسط تلفن همراه و صفحه لمسی خانه هوشمند					
روش یاددهی:					
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ● پژوهش ○ تمرین و تکرار ○ مطالعه موردي ○ آزمایش و ساخت ● و ...					
روش ارزشیابی:					
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ● گزارش ○ آزمونک کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...					
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)					
۱. مرز، م. هانسمن، ت. و هوینر، ک. (۱۳۹۸). ترجمه: سیف‌الله نیکنامی، فاطمه ابراهیمی. سیستم‌های مدیریت ساختمان: اتوماسیون ساختمان با سیستم‌های ارتباطی LON, EIB/KNX و BACnet. تهران: انتشارات یزدا.					
۲. یادگاری، م. (۱۳۹۸). مقدمه‌ای بر ساختمان‌های هوشمند. تهران: انتشارات ادبیان روز.					
۳. مفیدی، م. (۱۳۹۵). ساختمان هوشمند. تهران: انتشارات سیما دانش					
4. Shengwei Wang. (2009). Intelligent Buildings and Building Automation. Spon Press.					
5. James Sinopoli. (2003). Smart Buildings Systems for Architects, Owners and Builders. Praeger					
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:					
تجهیزات مربوطه					



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:			
مدیریت انرژی				نام درس (فارسی):			
Energy Management				نام درس (انگلیسی):			
نوع واحد		-		دروس پیش نیاز:			
■ نظری □ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهه / پایان نامه / رساله □ جبرانی	-		دروس همنیاز:			
		جمع	عملی	نظری			
		۳	۰	۳			
		۴۸	۰	۴۸			
		تعداد ساعت:					
		آموزش تکمیلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:					
هدف درس:							
آشنایی با مدیریت انرژی در صنعت و ساختمان به منظور استفاده و مصرف بهینه							
مباحث / سرفصل‌ها:							
۱. تاریخچه مصرف و کاربردهای انرژی ۲. آثار زیست محیطی مصرف انرژی، آثار اقتصادی و سیاسی مصرف انرژی ۳. تعریف مدیریت انرژی ۴. بخش صنعت: نگرش صرفه جویی در مصرف انرژی در صنعت، ممیزی انرژی، جمع آوری داده‌ها در ممیزی انرژی، انواع ممیزی انرژی، بازیافت گرمای اталافی، منابع اatalaf گرمایی، بازیافت گرمایی در دماهای زیاد و متوسط، اصلاح عملکرد سیستم بخار، بازیافت گرمایی از میانات، تخلیه بخار، کمینه کردن تخلیه دیگ بخار، بازیافت گرمایی از تخلیه دیگ بخار، استفاده از اکونومایزر و پیش گرمکن هوا، تولید همزمان، روش‌های تولید همزمان، سیکل‌های ترکیبی سرافزون، تاثیر تولید همزمان ۵. بخش ساختمان: مولفه‌های یک برنامه مدیریت انرژی مؤثر، نقش ساکنان ساختمان، انگیزش و مشارکت کاربران ساختمان، برقراری سیاست‌های مصرف انرژی، مستندسازی هزینه‌های فعلی، تحلیل فرسته‌ای صرفه‌جویی انرژی، راهبردهای کنترل مصرف، راهبردهای کم هزینه و بی‌هزینه در مدیریت انرژی، سیستمهای گرمایش و سرمایش، سیستمهای کنترل پنوماتیک در برابر کنترل الکتریکی و الکترونیکی، سیستمهای خودکارسازی ساختمان، سیستمهای روشنایی و توزیع برق، روشنایی روز، نیازهای روشنایی.							
روش یاددهی:							
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...							
روش ارزشیابی:							
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمون کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...							
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)							
۱. شاهین. آ. (۱۳۹۳). مدیریت انرژی. جهاد دانشگاهی اصفهان							
3. Roosa S. A., Doty S. and Turner W. C. (2018). Energy management handbook. 9 th edition. River Publishers.							
4. SMACNA. (2015). Energy Systems Analysis and Management. 2 nd edition.							
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز:							
تخته و ویدئو پرژکتور							



کارشناسی مهندسی صنایع				مقطع و نام رشته گرایش:
نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی ۲				نام درس (فارسی):
Engineering Drawings II				نام درس (انگلیسی):
نوع واحد		نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی ۱		دروس پیش نیاز:
□ نظری ■ نظری - عملی □ عملی / آزمایشگاهی □ کارگاهی / عملیات میدانی □ کارورزی / کارآموزی	□ پایه □ اصلی و تخصصی ■ اختیاری □ پژوهش / پایان نامه / رساله □ جبرانی	- جمع ۲ ۴۸	عملی ۱ ۳۲	نظری ۱ ۱۶
آموزش تكميلی عملی (در صورت نیاز): سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:				هدف درس:
تمکیل مباحث نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی و فرآگیری ترسیم نقشه توسط نرم افزارهای کامپیوترا				
مباحث / سرفصل ها:				
۱. ترسیم دو بعدی و سه بعدی به کمک کامپیوترا ۲. تهیه نقشه از فایل های سه بعدی ۳. آشنایی با انواع نقشه های صنعتی ۴. انواع نقشه های مکانیکی ۵. قطعات استاندارد مکانیکی ۶. اتصالات جداولی شامل پیچ و مهره، خار، پین ۷. اتصالات دائمی شامل جوش و چسب ۸. بلرینگ ها، کاسه نمدها، ارینگ ها، فنر، چرخدنده، زنجیر، تسمه ۹. علایم سطوح ۱۰. ترانس و سیستم انطباق				
روش یاددهی:				
سخنرانی ● مباحثه ○ بازدید ○ پژوهش ○ تمرین و تکرار ● مطالعه موردی ○ آزمایش و ساخت ○ و ...				
روش ارزشیابی:				
امتحان کتبی ● پژوهه عملی ○ گزارش ○ آزمون کلاسی ● ارائه کلاسی ○ و ...				
منابع درسی: (منبع نویسی به روش APA)				
۱. حدادی، ح. و خوش کیش. ح. (۱۳۹۷). نقشه کشی صنعتی ۲. دانشگاه علم و صنعت ایران.				
ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز: تخته و ویدئو پرژکتور و کامپیوترا				

