



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی

رشته: مهندسی صنایع

گروه: فنی و مهندسی



تصویب هفتصد و نوزدهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۸۸/۲/۲۶

برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع

کمیته تخصصی: مهندسی صنایع

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی صنایع

کد رشته:

دوره: کارشناسی

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتاد و نوزدهمین جلسه مورخ ۸۸/۲/۲۶ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.
ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب) موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

ج) موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۸۸/۲/۲۶ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه های دوره کارشناسی رشته مهندسی صنایع - برنامه ریزی و تحلیل سیستمها و تکنولوژی صنعتی و تولید صنعتی مصوب جلسه دوست و ندومندین مورخ ۷۳/۱۰/۱۱ از دانشجویان منسخ می شود و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی مهندسی صنایع در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.



رأی صادره هفتاد و نوزدهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۸۸/۲/۲۶ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع

برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع که از طرف گروه
گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب
رسید
۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و
پس از آن نیازمند بازنگری است.

رأی صادره هفتاد و نوزدهمین شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۸۸/۲/۲۶
در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

حسین نادری ملش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



رجوعی برزوئی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم



دروس کارشناسی مهندسی صنایع

بسمه تعالیٰ
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



برنامه و سرفصل دروس دوره:

کارشناسی مهندسی صنایع

تعداد واحدهای درسی جمua ۱۴۰ واحد شامل:

- دروس عمومی ۲۰ واحد
- دروس پایه ۲۲ واحد
- دروس اصلی و تخصصی اجباری ۶۶ واحد
- کارگاه ها ۳ واحد
- کارآموزی (۲۴۰ ساعت) ۱ واحد
- دروس اختیاری ۲۸ واحد

دوره کارشناسی مهندسی صنایع

(الف) دروس عمومی (۲۰ واحد)

شماره درس	نام درس	واحد	ساعت	
		واحد	جم	عملی نظری
۱	معارف اسلامی ۱	۲	۳۴	۳۴
۲	معارف اسلامی ۲	۲	۳۴	۳۴
۳	* زبان خارجه *	۲	۵۱	۵۱
۴	* فارسی *	۲	۵۱	۵۱
۵	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۳۴	۳۴
۶	تربیت بدنی ۱	۱	-	۲۴
۷	تربیت بدنی ۲	۱	-	۲۴
۸	تاریخ اسلام	۲	۳۴	۳۴
۹	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۳۴	۳۴
۱۰	متون اسلامی	۲	۳۴	۳۴
۱۱	تنظيم خانواده	-	۳۴	۳۴
۱۲	روانشناسی	۲	۳۴	۳۴
۱۳	جامعه شناسی	۲	۳۴	۳۴
۱۴	فلسفه علم	۲	۳۴	۳۴
۱۵	نجوم	۲	۳۴	۳۴
	جمع	۲۸		

* زبان فارسی و زبان خارجه الزاماً باید در دو جلسه تدریس شود



دوره کارشناسی مهندسی صنایع

(ب) دروس پایه (۲۲ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشنباز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۵۱	۵۱	۳	ریاضی ۱	۱
۱	-	۵۱	۵۱	۳	ریاضی ۲	۲
۲ با همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۳
۱ با همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ۱	۴
۴	-	۳۴	۳۴	۳	فیزیک ۲	۵
۴ با همزمان	۳۴	-	۳۴	۱	آز فیزیک ۱	۶
۵ با همزمان	۳۴	-	۳۴	۱	آز فیزیک ۲	۷
۱	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه نویسی کامپیوترا	۸
۸	-	۲۴	۳۶	۲	محاسبات عددی	۹
	۶۸	۳۲۳	۳۹۱	۲۲	جمع	



(ج) دروس اصلی و تخصصی اجباری (۶۶ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشناز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۲۴	۲۴	۲	اقتصاد عمومی ۱	۱۰
۱۰	-	۳۴	۳۴	۲	اقتصاد عمومی ۲	۱۱
۳۰	-	۵۱	۵۱	۳	اصول حسابداری و هزینه بابی	۱۲
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	مدیریت و کنترل پروره	۱۳
۲۹	-	۵۱	۵۱	۳	ارزیابی کار و زمان ^۵	۱۴
۲۹ و ۲۳، ۱۴	-	۵۱	۵۱	۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی ^۶	۱۵
۱۹	-	۵۱	۵۱	۳	کنترل کیفیت آماری	۱۶
۲	-	۵۱	۵۱	۳	تشویی احتمالات و کاربرد آن	۱۷
۱	-	۵۱	۵۱	۳	جبر خطی	۱۸
۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	آمار مهندسی	۱۹
۱۸ و ۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	تحقیق در عملیات ۱	۲۰
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	تحقیق در عملیات ۲	۲۱
حداقل ۵۰ واحد	-	۳۴	۳۴	۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲۲
-	۵۱	۱۷	۶۸	۲	نقشه کشی صنعتی	۲۳
۵	-	۶۸	۶۸	۳	مبانی مهندسی برق	۲۴
۲۴ یا همزمان	-	۳۴	۳۴	۱	آزمایش برق	۲۵
۱۱	-	۵۱	۵۱	۳	اقتصاد مهندسی	۲۶
۱	-	۵۱	۵۱	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۲۷
-	۵۱	۵۱	۳	علم مواد	۲۸	
۳۴ یا همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	روش‌های تولید	۲۹
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها ^۷	۳۰
۳۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی تولید	۳۱
۱۹ و ۸	-	۵۱	۵۱	۳	اصول شبیه سازی	۳۲
سال آخر	-	-	-	۳	پروره	۳۳
	۵۱	۱۰۸۸	۱۱۳۹	۶۶	جمع	

۶ در این درس پروره عملی توسط دانشجویان ارائه خواهد شد.

۷ در این درس تعداد ساعتی جهت آزمایشات عملی در آزمایشگاه منظور گردیده است.



و) دروس اختیاری (۲۸ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشنهاد	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظري	جمع			
۲۶ و ۱۵، ۱۲	-	۵۱	۵۱	۳	طراحی ایجاد صنایع	۳۸
۱۴	-	۵۱	۵۱	۳	مهندسی فاکتورهای انسانی	۳۹
۲۶ و ۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	۴۰
۳۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها	۴۱
۱۶	-	۵۱	۵۱	۳	مدیریت کیفیت و بهره وری	۴۲
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی حمل و نقل	۴۳
۳	-	۵۱	۵۱	۳	تحلیل سیستم‌ها	۴۴
۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	مدلهای احتمالی و تئوری صفت	۴۵
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری	۴۶
۸	-	۵۱	۵۱	۳	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۴۷
۲۹ و ۱۶	۳۴	۱۷	۵۱	۲	ارمایشگاه اسلامه گیری دقیق و کنترل کیفیت	۴۸
۱۴	-	۳۴	۳۴	۲	ایمنی و پیشگیری صنعتی	۴۹
۲۹ و ۹	-	۵۱	۵۱	۳	اتوماسیون صنعتی	۵۰
۳۴ و ۱۵	-	۵۱	۵۱	۳	مونتاژ مکانیکی	۵۱
۲۹ و ۹	-	۵۱	۵۱	۳	کنترل عددی	۵۲
۲۹ و ۲۹ یا هر ۲۹	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه ماشین افزار ۲	۵۳
-	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه اتومکانیک	۵۴
حداقل ۸- واحد	-	۳۴	۳۴	۲	اصول بازاریابی	۵۵
۱۲	-	۵۱	۵۱	۳	سیستم‌های پرداخت حقوق و دستمزد	۵۶
-	-	۵۱	۵۱	۳	شیوه عمومی	۵۷
۱۲	-	۳۴	۳۴	۲	مدیریت مالی	۵۸
-	-	۵۱	۵۱	۳	یک درس از سایر رشته‌های مهندسی	۵۹
					جمع	
					۵۸	



دوره کارشناسی مهندسی صنایع

(د) کارگاه‌ها (۳ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشنياز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
-	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه ماشین افزار ۱	۲۴
-	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه عمومی جوش	۲۵
-	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه ریخته گری ذوب و مدلسازی	۲۶
	۱۵۳	-	۱۵۳	۳	جمع	

(ه) کارآموزی (۱ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشنياز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
سال سوم یا بالاتر	۲۴۰	-	۲۴۰	۱	کارآموزی	۲۷
	۲۴۰	-	۲۴۰	۱	جمع	



اقتصاد عمومی ۱

۴۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

هدف :

سرفصل دروس : (۲۴ ساعت)



مقدمه - عوامل تولید - کمیابی - انتخاب - مسائل اساسی اقتصاد (میزان استفاده از منابع موجود ، انتخاب نوع و میزان تولید کالا و خدمات ، انتخاب روش تولید و توزیع کالا و خدمات ، تعیین میزان کارآئی یا راندمان در تولید و توزیع ، میزان رشد اقتصادی) - منحنی امکان تولید - تعریف تقاضا - جدول و منحنی تقاضا - عوامل مؤثر در تقاضا - جابجایی منحنی تقاضا - حساسیت تقاضا (تعریف حساسیت تقاضا ، انواع حساسیت تقاضا) - تعریف عرضه - جدول و منحنی عرضه - عوامل مؤثر در عرضه - تغییرات عرضه - حساسیت عرضه - قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا - پیش‌بینی تقاضا (تجزیه و تحلیل همبستگی ، تجزیه و تحلیل رگرسیونی ، تجزیه و تحلیل سربهای زمانی) - تئوری تولید (تابع تولید ، مراحل تولید) - هزینه (هزینه ثابت و متغیر ، هزینه کل ، هزینه متوسط ، هزینه نهائی) - درآمد (درآمد کل ، درآمد متوسط ، درآمد نهائی) - نظری اجمالی به تجزیه و تحلیل نقطه سربر - چگونگی تعیین قیمت و میزان تولید در بازارهای مختلف.

مراجع پیشنهادی :

ترجمه حسن سبحانی

۱- تئوری و مسائل اقتصاد خرد

دکتر مهدی تقوی

۲- اقتصاد خرد



اقتصاد عمومی ۲

نعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : اقتصاد عمومی ۱

هدف :

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



مقدمه - تعریف علم اقتصاد - اقتصاد خرد و کلان - تحلیل های استاتیک و دینامیک - درآمد ملی (تعریف درآمد ملی - تولید و درآمد ، تفاوت بین درآمد و سرمایه ، تعریف درآمد ملی - اندازه گیری درآمد ملی - درآمد ملی به قیمت عوامل - درآمد ملی به قیمت ثابت) - تحولات تعادل و عدم تعادل اقتصادی (مکانیسمهای عمومی رونق اقتصادی ، مکانیسمهای رکود و بحران ، دورانهای عمومی اقتصادی ، بحرانهای اخیر اقتصادی) - تورم (تعریف تورم ، انواع و علل تورم ، طرق رفع تورم) - اشتغال.

مراجع پیشنهادی :

دکتر محمد طبیبیان

۱- اقتصاد کلان (اصول نظری و کاربرد آن)

دکتر مهدی تقی

۲- نظریه و سیاست اقتصاد کلان

دکتر فریدون تفضلی

۳- اقتصاد کلان

اصول حسابداری و هزینه یابی

تئوری و تاریخ . ۲۰

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : -

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



بررسی اجمالی صورت حسابهای مالی و شناخت اقلام دارائی ، بدھی ، سرمایه ، درآمد و هزینه . چگونگی ثبت حسابهای مربوط به سرمایه ، خرید و پرداخت ها ، فروش و دریافتها ، استهلاک و ... - چگونگی تهیه صورتحساب سود و زیان و ترازنامه . - چگونگی محاسبه قیمت تمام شده کالاهای مؤسسات تولیدی - تهیه صورتحساب جریان نقدی - تشخیص زمانی درآمد و هزینه و طبقه بندی انواع هزینه ها . - روشهای قیمت گذاری موجودی اثمارها . شامل روشهای fifo و lifo و غیره . - چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداختها (تحقیقات ، برگشتی ها و مشکوک الوصولها) . - روشهای محاسبه استهلاک ماشین آلات و دارائیهای ثابت . کاربرد حسابداری هزینه ها در ارزیابی و کنترل عملیات . سایر بحثهای متفرقه .

مراجع پیشنهادی :

ترجمه گروه مهندسی صنایع دانشگاه شریف

۱- اصول مقدماتی حسابداری

تألیف مصطفی علیمدد و نظام الدین

۲- اصول حسابداری جلد اول

3- Cost Accounting wast Publishing Compang

By : Barfied.Raiborn.Dalton



کنترل پروژه

۴۹



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تحقیق در عملیات ۱

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

تعاریف و مفاهیم اساسی شبکه ها ، طریقه رسم شبکه ها ، شبکه های کوتاه ترین مسیر ، ماکزیمم جریان در شبکه ، محاسبه مسیر بحرانی (CPM) و بدست آوردن زودترین و دیرترین زمان شروع و زمان شناوری ، بررسی هزینه و زمان تخصیص فعالیت با توجه به منابع محدود - گزارش پیشرفت کار و کنترل پروژه - برنامه ریزی پروژه بوسیله (PERT) - مفاهیم آماری شبکه (PERT) معرفی GERT - آشنائی با برنامه های کامپیوتری در کنترل پروژه مانند Time / PERT - معرفی برنامه های کامپیوتری متداول موارد کاربردی.

مراجع پیشنهادی :

علی حاج شیرمحمدی

۱- مدیریت و کنترل پروژه

محمد تقی بانکی

۲- برنامه ریزی شبکه ای

محمود نادری پور

۳- برنامه ریزی و کنترل پروژه

4- Project Management with CPM & PERT By : J.J.MOder & R.Philips

5- Advanced Project Management By : F.L.Harrison



ارزیابی کار و زمان

۴۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

سrfصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



مختصری از تاریخچه ارزیابی کار و زمان - کارآئی تولیدی و طریقه افزایش آن (تعریف کارآئی و نقش آن در بالا بردن سطح زندگی ، نقش منابع تولید در کارآئی تولیدی ، اسکلت بندی زمان انجام کار و طریقه کنترل آن در جهت افزایش کارآئی تولیدی ، مطالعه کار و نقش آن در افزایش کارآئی تولیدی ، نقش مؤثر فاکتورهای انسانی در مطالعه کار ، شرایط کار و نقش آن در افزایش کارآئی تولیدی) - ثوری و موارد استفاده ارزیابی کار و زمان در طرح عملیات - محل کار - ابزار و وسائل و سرویس ها - مطالعه روشهایی از قبیل متدهای حل مسئله - درجه کاربرد ارزیابی کار و زمان در واحدهای تولیدی - تجزیه و تحلیل اجزاء عملیات - تجزیه و تحلیل عملیات و استفاده از مناسب ترین وسائل و تجهیزات - بستگی انسان و ماشین در کار - مطالعه حرکات و اصول حرکات دست و موارد استفاده آن - طراحی میز کار - تجزیه و تحلیل روشهای اندازه گیری کار - اندازه گیری کار بوسیله اطلاعات استاندارد - وسائل مورد لزوم در اندازه گیری کار زمان سنجی بوسیله ساعتهای متوقف شونده (کرونومتر) - سرعت انجام کار بیکاریهای مجاز و غیر مجاز در کار - زمان سنجی با لیستهای نظیر MTM . روش نمونه برداری از کار و طریقه اندازه گیری کار با آن - انجام چند آزمایش در آزمایشگاه.

مراجع پشتنهادی :

- 1- Motion and time Study By : Barner
- 2- Motion and time Study By : Benjamin W.Neibel
- 3- Motion and time Study By : Marrin
- 4- Introduction to Workstudy By : ILO



طرح ریزی واحدهای صنعتی

۴۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : روشهای تولید ۱ - نقشه کشی صنعتی (۱)

هدف :

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)



- تعریف - اهمیت و نقش طرح ریزی واحدهای صنعتی - نحوه به اجراء درآوردن یک طرح - مطالعه بازار و نقش آن در واحدهای صنعتی - ظرفیت و انواع محصولات - تجزیه و تحلیل محصول - روش ساخت و تعیین تعداد و نوع ماشین آلات - تقسیم بندی ماشین آلات به بخشها تولیدی - نحوه قرار گرفتن نسبی بخشها و ایستگاههای کاری در داخل بخشها - انتخاب سیستم حمل و نقل - مواد - تعیین و مشخص کردن بخشها غیر تولیدی (مانند انبار ، اطاق ابزار ، تعمیر و نگهداری ، قسمت دریافت و صدور و ...) - برآورد نیروی انسانی لازم - تهیه نقشه کارخانه - برآورد هزینه های طرح - انتخاب محل کارخانه - استفاده از مدل های ریاضی در حل مسائل محل بخشها و ماشین آلات - حمل و نقل و غیره - مدل های کامپیوتری ، CRAFT ، COFAD ، PLANEP ، ALDEF ، CORELAP مدل های ریاضی انتخاب محل کارخانه و انبار های توزیع مواد همراه با راه حل آن.

مراجع پیشنهادی :

جمیز اپل

۱- اصول طراحی کارخانه

آصف وزیری

۲- طرح ریزی واحدهای صنعتی

3- Plant Layout and material Handing By : Apple

4- Plant Layout and Design By : Moore

5- Atumatic Plant Layout By : Richard Muter



کنترل کیفیت آماری

۵۰

تعداد واحد : ۴۰

نوع واحد : نظری

پیشنباز : آمار مهندسی - روش‌های تولید ۱

هدف :

سرفصل دروس : (۱۵ ساعت)



تاریخچه و مفاهیم اساسی در کنترل کیفیت - خط مشی کیفیت و اهداف آن - جنبه های اقتصادی کیفیت - تعبیرات آماری - سازماندهی برای کیفیت - مشخصات کیفیتی - حدود و تولرانسها در کنترل کیفیت - جنبه های کیفیتی در طرح ریزی تولید - استفاده از ابزار آماری در طرح ریزی تولید: نمودارهای کنترل np , R , p , X - بازرگانی کلیاتی از نمونه گیری برای (رد-قبول) - اندازه گیری - روابط با فروشنده‌گان و استفاده از آمار در آن - کنترل پروسس - انگیزش برای کیفیت - تکنیکهای کنترل پروسس (رد-قبول) - محصولات نهانی - مهندسی کنترل کیفیت - نمونه گیری برای ردیا قبولی - منحنیهای OC - بازرگانی برای ردیا قبولی - تکنیکهای آماری تشخیص و بهبود کیفیت - اصول قابلیت اطمینانی - استفاده از جداول استاندارد (MTL - STP , Podge - Roming)

مراجع پیشنهادی :

نقندربان

۱- کنترل کیفیت

جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

۲- کنترل کیفیت

ناظمی قمی

۳- کنترل کیفیت

4- Quality control By : Grantt

5- Statistical Quality control By : C.Montgomery

6- Statistical Quality Design & control By : E.Devor



تئوری احتمالات و کاربرد آن

۵۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضی ۲

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

تعاریف ، مفاهیم اساسی احتمالات ، جبر مجموعه ها ، توابع مجموعه ها و احتمال ، متغیر تصادفی یک و چند متغیره ، تابع توزیع پیوسته ، تابع توزیع ناپیوسته ، نمودار ریاضی و حالات خاص آن ، احتمال شرطی و کناری ، استقلال آماری ، توابع توزیع متغیرهای تصادفی ، قضایای حدی ، کاربرد احتمالات در مهندسی.

مراجع پیشنهادی :

ترجمه میربهادرقلی آریانزاد و محمد ذهبیون
هاشمی پرست

۱- مقدمه ای بر احتمالات و آمار کاربردی
۲- آمار و احتمال در مهندسی و علوم



چهاردهمی (۱۸۴)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضی ۲

سرفصل دروس : (۵۱) ساعت

تشریح مفاهیم شبه گروه SEMIGROUP - گروه - مدول -
حلقه - میدان و فضاهای خطی (برداری) با مثالهای مختلف از هندسه -
جبر - توابع حقیقی و مختلط - ترکیب خطی واستقلال خطی - بردارهای
سینا - بعد فضای زیرفضای خطی تبدیلات (اپراتورهای خطی - تابعی های
خطی) Range (Linear Functional) - فضای فد Null Space
بعدی - تبدیلات خطی ماتریسها - عملیات ماتریسی - دترمینان -
روش های حل معادلات خطی - تشریح مفهوم جبرخطی با مثالهای مختلف -
جبربول - طیف تبدیلات خطی - مقادیر ویژه و بردارهای ویژه - تغییر
متغیرهای میناوت تبدیلات تشابهی - ماتریس های نظری - فرم های جردن -
قضیه کا یلی و هامیلتون - کثیرالجمله می نیال - نحوه محاسبه توابع
ماتریسی - آنالیز خطی .
جبر دو خطی و چند خطی - دوگانی - ضرب تانسوری - فضاهای
نرم دار - ضرب داخلی - فرم های درجه دوم .



آمار مهندسی

۵۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : تئوری احتمالات و کاربرد آن

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۱۸ ساعت)

تعاریف ، مفاهیم اساسی آمار ، نظریه تخمین فاصله‌ای ، نظریه تخمین نقطه‌ای ، نظریه آزمون فرض‌ها و کاربرد آن ، تست‌های خاص آماری (تست مربع کی - تست نسبت لاکلیه‌و - تست رگرسیون ۰۰۰) ، جداول توافقی ، آزمون غیر پارامتری ، آنالیز برگشت ، ضریب همبستگی ، آنالیز واریانس ، کاربرد آمار در مهندسی.

مراجع پیشنهادی :

- ۱- مفاهیم و روش‌های آماری
 - ۲- آمار در اقتصاد و بازرگانی
 - ۳- مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار کاربردی
 - ۴- آمار و احتمال در مهندسی و علوم
 - ۵- آمار مقدماتی
 - ۶- استنتاج آماری
 - ۷- آمار کاربردی در اقتصاد بازرگانی و مدیریت
 - ۸- آمار ریاضی
- ترجمه مرتضی ابن شهر آشوب
محمد نوفرستی
- محمد ذهبیون و میربهادرقلی آریانزاده محمد ذهبیون
هاشمی پرست
- محمد رضا مشکاتی
- علی مدنی
- حمیدی زاده
- E.Walpole

ترجمه علی عمید - محمدقاسم وحیدی اصل

9- Statistical Methods for Business Decisions

تحقيق در عمليات I

۵۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفت

پيشنياز : رياضي كاربردي

مقدمه اي بر جبر خطى و فضاهای برداری و ماتريسي ، تshireح شرایط تحدب و ناحیه مخصوص پلی هدرال ، استقلال خطى و رتبه يك ماتريس ، پایه و مجموعه پوششی ، محاسبه معکوس يك ماتريس و تshireح فضائی ختشی از يك ماتريس.

فرآيند مدلسازی در برنامه ریزی خطی ، اثبات رياضي پایه های سيمپلکس به حالات خاص و توسعه روش سيمپلکس ، سيمپلکس تجدید نظر شده ، برنامه دوگان و قضايای مربوط ، سيمپلکس دوگان و سيمپلکس اوليه - دوگان و سيمپلکس اوليه - دوگان و سيمپلکس ضربدری - كاربرد برنامه ریزی خطی در تئوري بازيها ، حمل و نقل شبکه ، آناليز حساسيت ، برنامه ریزی پارامetric ، مدلسازی پایه سيوز ، كار عملی با يك نرم افزار جديد در بهينه سازی رياضي.

مراجع پيشنهادي:

مير بهادر قلى آريانزاد

۱- برنامه ریزی خطی

ترجمه محمد مدرس و اردوان آصف وزيري

۲- حل داول و دوم تحقيق در عمليات

نوشته مهدى طه

۳- آشنائي با تحقيق در عمليات

4- Problem Solvers Operations Research By : M.Fogiel , Director

تحقيق در عمليات II

۸۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفته

پيشنياز : تحقيق در عمليات I

- برنامه ريزى پويا :

- عناصر مدل برنامه ريزى پويا

- معادله برگشت

- محاسبه برگشت به جلو و عقب

- حل مسائل خطى بصورت پويا

- حالات مختلف برنامه ريزى پويا در حد آشناي (حالات احتمالي و ۰۰۰)

- برنامه ريزى اعداد صحيح :

- تعریف و کاربرد برنامه ريزى اعداد صحيح

- روشهاي حل مسائل برنامه ريزى خطى

- روش گمورى ، روش انشعاب و تحديد يا شاخه و حد

- روش ضمنى در برنامه ريزى صفر و يك

- مدلهاي احتمالي :

- مبرورى بر ثوري احتمالات

- ثوري تصميم گيرى و بازى

- تصميم گيرى در شرایط ريسک

- ثوري بازى

- روشهاي مختلف حل ثوري بازى

- تئوری صفت:

- تعریف مسائل

- مدلهاي معين

- مدلهاي احتمالي



مراجع پيشنهادی:

- 1- تصمیم‌گیری و تحقیق در عملیات (جلد ۴)
محمد جواد اصغرپور
- 2- کاربردهای برنامه ریزی خطی
محمد جواد اصغرپور
- 3- Dynamic - Programming By : Ross
- 4- Integer - Programming By : Salkim
- 5- Non liner Programming By : Bazaraa

اصول مدیریت و تئوری سازمان

91



٣ تعداد واحد :

نوع واحد : نظری

پیشیاز :-

هدف :

سُرْفَصِلْ دَرُوسٌ : (٢٠٣) (سَاعَةٌ)

تعريف و هدف مدیریت - تاریخچه توسعه مدیریت - وظایف اصلی مدیریت (برنامه ریزی، سازماندهی، انگیزش، هماهنگی و کنترل) - مفهوم برنامه ریزی - انواع برنامه‌ها و مدل‌های لازم در برنامه ریزی - مفهوم سازماندهی - انواع سازمانها - اساس قسمت‌بندی سازمانی و قدم‌های لازم در سازماندهی - فاکتورهای انسانی در مدیریت (انگیزه‌ها، ارتباطات، هماهنگی و رهبری) - مفهوم کنترل - فرآیند کنترل و روش‌های مرسوم کنترل - آشنائی با کار مدیران در بخش‌های مختلف.

مراجع پژوهشی:

- ۱- اصول و مبانی مدیریت
 - ۲- اصول مدیریت
 - ۳- تئوری سازمان و مدیریت

نقشه کشی صنعتی (۱)

۲۸



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : ندارد

سرفصل دروس :

الف : نظری ۱ واحد (۱۷ ساعت)

محتوی: مقدمه ای بر پیدایش نقشه کشی صنعتی و کاربرد آن ، تعریف تصویر ، رسم تصویر نقطه ، خط ، صفحه ، جسم بر روی یک صفحه تصویر ، معرفی صفحات اصلی تصویر ، اصول رسم سه تصویر ، رابطه هندسی بین تصاویر مختلف ، وسائل نقشه کشی و کاربرد آنها ، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه کشی ، انواع خطوط کاربرد آنها ، جدول مشخصات نقشه ، ترسیمات هندسی ، روشهای مختلف معرفی فرجه اول و سوم ، طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه سوم ، روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه اول ، تبدیل فرجه ، رسم تصویر از روی مدلهای ساده ، اندازه نویسی و کاربرد حروف و اعداد ، رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسانی سطوح و احجام ، تعریف برش و فراردادهای مربوط به آن ، برش ساده (متقارن و غیرمتقارن) ، برش شکسته ، برش شکسته شعاعی و مایل ، نیم برش ساده ، نیم برش شکسته ، برش موضعی ، برشهای گردشی و جابجا شده ، مستثنیات در برش ، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن ، طبقه بندی تصاویر مجسم ، تصویر مجسم قائم (ایزو متریک ، دیمتریک ، تری متریک) ، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزو متریک (کاوالیر) و مایل دیمتریک (کاینت) ، اتصالات پیچ و مهره ، پرج ، جوش و طریقه رسم انواع آنها ، طریقه رسم نقشه های سوار شده با اختصار.

ب : عملی ۱ واحد (۵۱ ساعت)

مراجع پیشنهادی:

۱- نقشه کشی صنعتی ۱

حبيب ، حدادی

2- Technical Drawing - Engineering Graphics

نقشه کشی صنعتی (۲)

(پیشرفته کامپیوتری)



۲۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل دروس :

الف : نظری ۱ واحد (۱۷ ساعت)

تصویر مرکزی یا پرسپکتیو (یک نقطه‌ای ، دو نقطه‌ای ، معمولی و آزاد) ، اصول هندسه ترسیمی ، نمایش نقطه و انواع خطوط و صفحات ، روش دوران و تغییر صفحه ، تعیین اندازه واقعی یک خط با یک سطح با استفاده از طریقه دوران یا تغییر صفحه ، استفاده از تغییر صفحه در حل (فاصله نقطه تا خط ، فاصله نقطه تا صفحه ، رسم کوتاهترین خط بین دو خط متقاطع با شیب معین زاویه خط با صفحه ، زاویه دو صفحه) ، حالات مختلف دو خط تسبت به هم ، تقاطع خط با سطح ، تقاطع صفحه با صفحه ، تقاطع خط با کثیرالوجه ، تعریف سطح استوانه‌ای ، مخروطی ، دورانی و تقاطع خط و سطح با هریک از این سطوح ، تقاطع خط استوانه‌ای با هریک از سطوح فوق ، تقاطع سطوح دورانی با هم ، گسترش احجام بصورت مجرد و در حالت تقاطع ، گسترش کانالها و کانالهای تبدیل ، تصویر کمکی با استفاده از یک تغییر صفحه و دو تغییر صفحه ، رسم فنرها و چرخ دنده‌ها و بادامک‌ها ، نقشه‌های سوار شده مفصل ، اندازه گذاری صنعتی با درنظرگرفتن روش‌های ساخت ، عالم سطوح ، ترانسها و انطباقات ، اصول مرکبی کردن نقشه‌ها ، تهیه نقشه از روی قطعات صنعتی با استفاده از اندازه گیری معادلات تجربی ، نموگرامها ، محاسبات ترسیمی ، مشتق و انتگرال ترسیمی ، آشنائی به تهیه و رسم نقشه‌های ساختمانی ، لوله کشی تأسیسات و برق و غیره.

تعريف طراحی با کامپیوتر CAD ، معرفی اساس CAD ، سخت افزار در طراحی با کامپیوتر ، نرم افزار و مبنای اطلاعاتی نگاره سازی کامپیوتر (ComputerGraphics) ، اعمال سیستمهای CAD به جای سیستمهای سنتی ، آموزش برنامه نویسی با اتوکد.

ب : عملی ۱ واحد (۵۱ ساعت)

مراجع پشتهدادی :

حبيب ا... حدادي

۱- نقشه کشی صنعتی ۲

2- Introduction to Interactive Graphics By : Joan E.Scott , John Willy & Sons

3- Engineering Drawing For Technicians

4- Descriptive Geometry



مبانی مهندسی برق
(رشته صنایع)



۲۳

تعداد واحد : ۳ (۴ ساعت)

نوع واحد : ۳ ساعت نظری یک ساعت حل تمرین
پیشنباز : فیزیک الکتریستی و مغناطیس



واحد ۴ ساعت (۶۸ ساعت)

تولید و انتقال و پخش و توزیع برق صنعتی ، توان های سه فاز ، ضریب توان ، کاربرد اعداد مختلط در مدارهای الکتریکی ، مغناطیس و مدارهای مغناطیسی ، محاسبات نیروی مغناطیسی ، تلفات هسته در مدارهای مغناطیسی ، اصول کار و انواع مولد های جریان دائم ، مشخصه های مولد های جریان دائم ، اصول کار و انواع موتور های جریان دائم ، راه اندازی موتور های جریان دائم ، ساختمان و طرز کار ترانسفورماتور های یک فاز و سه فاز ، مدار معادل الکتریکی ترانسفورماتور ، ترانسفورماتور های اندازه گیری C.T و V.T انو ترانسفورماتور ، گروه بندی ترانسفورماتور های سه فاز ، ساختمان ژنراتور های جریان متناوب (آلترناتورها) ، پارالل کردن و نگهداری آلترناتورها ، موتور های سنکرون ، موتور های القائی آسنکرون (شناخت و ساختمان الکتریکی) ، موتور های تک فاز و سه فاز آسنکرون ، کلید های اتومکانیک و رله ها در مدار کنترل موتورها ، برآورد مقاطع سیم ها و کابل ها و آشنائی با تابلو های برق.

آزمایشگاه مبانی مهندسی برق



۲۳-۱



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : ۲۳ یا همزمان

سرفصل دروس : ۱ واحد (۴ ساعت)

راه اندازی موتورهای جریان دائم - آسنکرن و سنکرن - ماشینهای جریان دائم و مشخصات کار آنها (تحریک مستقل ، سری ، موازی) ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز و اتصال آنها بصورت موازی .

تغییر با راکتیو و راکتیو در ژنراتور سنکرن - تغییر بار راکتیو در موتور سنگین - اندازه گیری تلفات بی باری و اتصال کوتاه در ماشین آسنکرن و ترانسفورماتور تعیین راندمان - آشنائی با کلیدها ، فیوزها ، کابلهای فشار ضعیف و قوی ، سر کابل و بسط کابل ، ایمنی ، سیم زمینی فیوزها ، کلید اتوماتیک .



اقتصاد مهندسی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : اقتصاد عمومی ۱

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

بررسی تصمیم‌گیری و تعاریف مربوط به اقتصاد مهندسی و آلترياتیو - مبحث تعادل - فرمولهای بهره - حل چند مسئله با استفاده از فرمولهای بهره - مقایسه آلترياتیوها به روش‌های (مقایسه هزینه‌های سالیانه، مقایسه ارزش فعلی، محاسبه نرخ بهره، نسبت منافع به مخارج)، رابطه اقتصاد مهندسی و استهلاک، مباحثی در حداقل نرخ بهره قابل قبول، مقایسه آلترياتیوهای چندگانه، آنالیز حساسیت در اقتصاد مهندسی، کاربرد احتمال در اقتصاد مهندسی.

مراجع پیشنهادی :

دکتر سید محمد سید حسینی

۱- اقتصاد مهندسی

دکتر محمد مهدی اسکونژاد

۲- اقتصاد مهندسی یا ارزیابی طرحهای اقتصادی

ژوبین غیور

۳- مهندسی و اقتصاد مهندسی

3- Engineering Economy By : Gerald W. Smith

4- Engineering Economy By : H.G Thuesen , W.S.Fabrychy and J.G. Thuesen

5- Principle of Engineering Economy By : Grant.EL , W.G Ireson

6- Engineering Economics L.T.Bank and A.J. Tarquin

7- Engineering Economic , J.L.Riggs and T.M.West

8- Economic Analysis for Engineers and Managers

استاتیک



۲۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضی ۱

سفرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



تعاریف نیرو، گشتاور، کوپل، شناخت کیفیت برداری نیرو، گشتاور، طرز نمایش و تجزیه نیرو، گشتاور (روش تحلیلی و ترسیمی) جمع نیروها، مفهوم حاصل جمع چند نیرو، جمع نیروها در هم صفحه، نیروهای متقارب، نیروهای موازی، حالت کلی در روشهای ترسیمی، جمع نیروها در فضای گشتاور، تعیین گشتاور نیروها، کوپل نیروها، حاصل جمع گشتاور و کوپلها، تعریف برآیند یک سیستم استاتیکی، تعیین برآیند چند نیرو در صفحه از نیروهای متقارب، نیروهای موازی، نیروهای در حالت کلی، روشهای ترسیمی و تحلیلی، تعیین برآیند نیروهای فضائی، تعیین سیستمهای مرکب از نیروها و گشتاور - تعریف تعادل و شرایط آن، تعریف پیکر آزاد، سیستمهای مکانیکی پایدار و ناپایدار.

سیستمهای معین و نامعین استاتیکی، کاربرد استاتیک در مسائل مهندسی (در صفحه و در فضای مسائل معین و نامعین، نیروهای داخلی و خارجی، عوامل مؤثر و شرایط بررسی نیروها و گشتاورهای خارجی، شرایط و عوامل مؤثر در بررسی نیروها و گشتاورهای داخلی، اهمیت تبیین نیروها و گشتاورهای داخلی در مسائل مهندسی، روشهای مختلف تبیین نیروهای داخلی، (روشن مقاطع، روش پیکر آزاد و ...) بررسی مسائل به روشهای ترسیمی و تحلیلی، تعیین نیروهای داخلی در یک نقطه یا یک مقطع مشخص از جسم، تعیین نیروها، گشتاورهای مختلف اجسام، روابط نیروها و گشتاور، رسم دیاگرام تغییرات نیرو و گشتاور در طول اجسام.

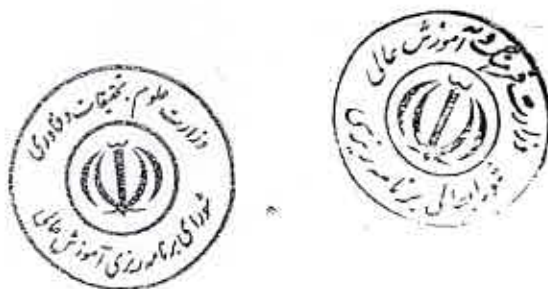
خرپاها: شرایط حل مسائل خرپاها، روشهای مختلف حل مسائل خرپاها، متذکره‌ها، متذکر مقطع و روشهای ترسیمی.

کابلهای مسائل کلی

اصطکاک: تعریف کلی، قوانین اصطکاک خشک، مسائل خاص اصطکاک (اصطکاک بین پیچ و مهره، چرخ و تسمه، ترمزهای اصطکاکی، اصطکاک لغزشی و غلطکی، اصطکاک در بلبرینگها).

خواص هندسی منحنیها، سطح‌ها و حجم‌ها، تعریف کلی سطوح و اشکال هندسی، ممان اولیه و ممان ثانویه، تعیین مراکز خط و سطح و حجم انواع ممانهای ثانویه، شعاع ژیراسیون، قوانین انتقال ممان ثانویه سطح به محورهای موازی و مایل، ماکزیمم و مینیمم ممان اینرسی.

اصول کلی استاتیک مایعات: کاربرد اصول انرژی در حل مسائل استاتیک، اصل کار مجازی در مسائل تعادل، تعادل پایداری، اجسام صلب، روش‌های تعادل و انرژی.





مقاومت مصالح

۳۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : استاتیک - ریاضیات عمومی ۱

سrfصل دروس : (۳۴ ساعت)



کلیات: معرفی هدف و میدان مسائل مقاومت مصالح، اجسام تغییر فرم پذیر، سازه ها و دستگاههای مکانیکی.

نیروها: مطالعه سیستم نیروهای خارجی و داخلی اجسام، محاسبه عکس العملها در تکیه گاهها، بررسی بارهای واردہ به اجسام، طبقه بندی تیرها و محاسبه عکس العمل پایه های تیر.

تنش و کرنش: تعریف تنش، تنش محوری، تنش مماسی (برشی)، مفهوم فیزیکی کرنش تعریف ریاضی کرنش، بررسی منحنی تجربی تنش و کرنش، تذکر مختصری در مورد ناتسورهای تنش و کرنش، روابط میان تنش و کرنش.

معادلات مشخصه: قانون هوک برای اجسام غیر همگن (Anisotropic) و همگن (Isotropic)، ضریب پواسیون، اثر حرارت و تنش حرارتی، انرژی کرنش، بررسی مسائل یک بعدی، خرپاها، مفهوم همسازی با استفاده از تغییر مکان خرپاها.

پیچش: فرضیات اولیه پیچش، پیچش مقاطع دایره ای توپر و خالی، تنش پیچشی، کرنش پیچشی، زاویه پیچشی، معادله پیچشی، تذکری در مورد پیچش مقاطع غیر دایره ای.

توری مقدماتی تیرها: تیروی برشی و لنگر خمی، توزیع تنشهای محوری و برشی، توری خمی و محدودیتها و فرضیات اولیه آن، خمی ساده، تیرها، رابطه گشتاور خمی شبیه و تغییر مکان در تیرها، ممان اینرسی، کاربرد روش گشتاور مساحت، فنرها (تیغه ای، مارپیچی)، خمی مقاطع غیر متقارن، خمی غیر ساده (دو محوری، توأم با فشار)، تیرها با مقاطع متغیر، تیرهای مرکب (بیش از یک جنس)، بارهای متحرک در تیرها.



۳۷

علم مواد



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : شیمی عمومی

سرفصل دروس : نظری (۳ واحد ۵۱ ساعت)

مقدمه ای بر علم مواد : توضیح خواص مکانیکی ، حرارتی ، مغناطیسی و ... مواد مختلف صنعتی و ارتباط بین ساختمان و خواص این گونه مواد.

مروری بر اتصالات شیمیائی : اتمهای منفرد ، نیروهای پیوند قوی ، مولکولها ، نیروهای پیوندی نوع دوم ، فواصل بین اتمی ، اعداد کواردینه ، انواع مواد.

آرایش اتمی در جامدات : تبلور ، سیستمهای بلوری ، بلورهای مکعبی ، بلورهای شش وجهی ، خاصیت چند شکلی بودن ، شبکه چند اتمی ، جهت بلوری ، صفحات بلوری ، ساختمان مواد غیر بلوری.

بی نظمی در جامدات : ناخالصیها در جامدات ، محلول جامد در فلز ، محلول جامد در ساختمان مرکب ، نابجایی در بلورها ، عیوب چنده شدن ، مرز دانه ها ، عیوب در موارد غیر بلوری ، جابجایی اتمی.

انتقال بار الکتریکی در جامدات : حاملهای بار ، هدایت فلزی ، عایقها ، نیمه هادیها ، وسائل نیمه هادی.

ساختمان و خواص فلزات تک فاز

آلیاژهای تک فاز ، ساختمان میکروستکوپی فلزات چند بلوری ، تغییر شکل کشسان ، تغییر شکل بلاستیک تک کریستالهای فلزی ، تغییر شکل فلزات چند کریستالی ، بازیابی و بلور مجدد ، خستگی ، خروش و شکست.

ساختمان و خواص مواد چند فازی فلزی :

روابط کیفی فلزها، دیاگرام فازها، ترکیب شیمیائی فازها، مقادیر فازها، فازهای سیستم آهن و کربن، واکنشهای فارهای جامد، ساختمان میحر و سخوبی چند فاری، عملیات حرارتی، پروسس رسوبی، سختی پذیری، کاربرد و انتخاب فلزات و آلیاژها با توجه به ساختمان و خواص آنها.

مواد سرامیکی و خواص آنها :

فازهای سرامیکی، کریستالهای سرامیکی، ترکیبات چند جزئی، سیلیکانها، شیشه‌ها، مواد نسور، سیمان، چینی و ...، عکس العمل الکترومغناطیسی سرامیکها، عکس العمل مکانیکی سرامیکها، خواص دیگر مواد سرامیکی.

شناخت و خواص مواد غیر فلزی غیر معدنی :

پلیمرها: روش تهیه پلیمرها، لاستیک طبیعی، ولکانیزه کردن، حالت‌های شیشه‌ای و متبلور پلیمرها، خواص مکانیکی پلیمرها، آشنائی با چند پلیمر صنعتی، چوب و کاغذ، شناخت چند نوع چوب صنعتی، خواص مکانیکی چوب، کاغذ و روش تهیه و خواص آن

خورندگی در مواد :

خورندگی در فلزات، اصول الکتروشیمیائی خورندگی، واکنشهای آندی و کاتدی، جفت‌های گالوانیکی، سرعت خورندگی و طرق اندازه‌گیری آن، کنترل خورندگی، ممانعت کننده‌ها، حفاظت آندی و کاتدی، روکش دادن، محیط‌های خورنده و طبقه بندی آنها، اکسیداسیون و مکانیزم آن، خورندگی در مواد سرامیکی و پلاستیکی.



روشهای تولید ۱

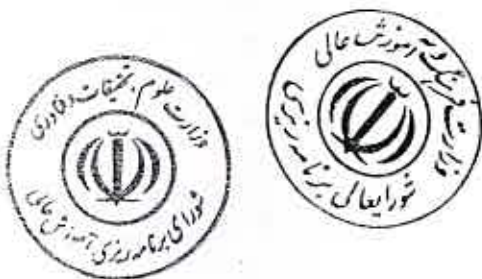
۵۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : همزمان با کارگاه ماشین افزار ۲

سفرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



فصل ۱ - ابزار شناسی :

اصول اندازه گیری و ابزارهای آن ، ابزارهای دستی و خط کشی ، حدیده و قلاویز و برقوها و کاربرد هریک.

فصل ۲ - فلز تراشی :

۱- اره کاری

انواع ماشینهای اره ، ظرفیت ، موارد استفاده ، انواع تیغ اره‌ها.
۲- سوراخکاری

انواع ماشینهای متنه و کاربردانها ، اصول سوراخکاری ، انواع متنه‌ها ، تعیین سرعت برش و محاسبه زمان سوراخکاری ، کاربرد سایر ابزارهای برش با ماشینهای متنه.

۳- تراشکاری

ماشینهای تراش ، تاریخچه ، انواع متعلقات ، دستگاههای یدکی ، ابزارهای برش و زوايا و جنس آنها ، تنظیم و عملیات با ماشینهای تراش ، اصول روتراشی ، داخل تراشی ، روشهای تراش مخروطها ، فرم تراشی ، پرداخت سطوح با سمباده و روش مخصوص (لاینگ) ، تعیین سرعت برش ، محاسبات زمان ماشینکاری و تعداد دور ، شرح انواع مختلف پیچها و روش تولید هریک.

۴- صفحه تراشی

انواع ماشینهای صفحه تراش و کاربردانها ، ماشینهای صفحه تراش در واژه ای ، افزارهای صفحه تراش ، محاسبه سرعت برش و زمان صفحه تراشی ، ماشینهای کله زنی مخصوص تولید انواع چرخ دنده‌های کوچک و بزرگ.

۵- فرزکاری

انواع ماشینهای فرز (القی ، عمودی ، یونیورسال ، دروازه ای ، ۱۰۰) ، انواع تیغ فرزها و عملیات فرزکاری ، تعیین سرعت برش و زمان فرزکاری ، روشهای تولید چرخ دنده ها و محاسبات لازم .

۶- سری تراشی

انواع ماشینهای سری تراشی ، برنامه ریزی سری تراشی ، تولید پیچها .

۷- خان کشی

انواع ماشینهای خان کشی و کاربرد آنها ، افزارهای خان کشی ، محاسبه زمان خان کشی

۸- سنگ زنی

انواع ماشینهای سنگ زنی (کف سائی ، گرد سائی ، ابزار تیز کنی ، داخل سائی) ، عملیات سنگ زنی ، انواع سنگهای سمباده ، تعیین سرعت برش و محاسبه زمان سنگ زنی ، ماشینهای پرداخت کاری هنر کاری .

فصل ۳- روشهای تولید با ماشینهای مخصوص

ماشینهای NC ماشینهای E.D.M ماشینهای E.C.M ، تراشکاری ماوراء صوت U.S.M ، فرم دادن فلزات از طریق ضربه های مغناطیسی ، سنگ زنی از طریق الکتروولتی ، قابلیت ماشین کاری ، عملیات حرارتی .

مراجع پیشنهادی :

ابراهیم صادقی

۱- ماشینهای افزار (جلد اول و دوم)

ابراهیم صادقی

۲- چرخ دنده ها

3- Machine Shop Practice (volume I , II) By : Karl Hans Moltrecht

4- Machine Tool Operation Part I , II By : Henry D.Burghardt and Auron Axelrod

5- Technology of Machine Tools By : F.Krar & Y.W.Oswald



روشهای تولید (۲)

۵۴

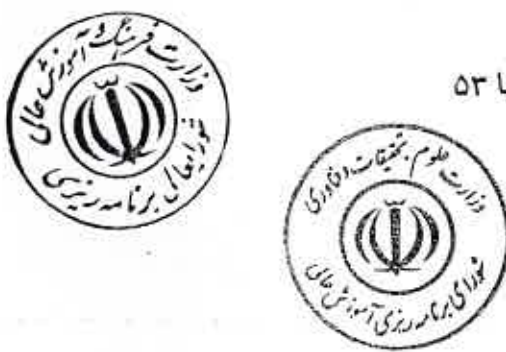
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : مقاومت مصالح یا همزمان با ۵۳

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



- ۱- شکل دادن از طریق فلز مذاب شامل: بهره گیری از ریخته گری ماسه ای ، گریز از مرکز ، چدن و فولاد و آهن ریزی در قالب‌های دائمی - قالبهای (DIE CASTING) - ریخته گری گچ و مواد مشابه - ریخته گری بسته دقیق (INVESTMENT) و ریخته گری مدام.
- ۲- بکار بردن روش‌های ساخت قطعات از ماده جامد شامل: فلز سرد ، فلز گرم و داغ : اکسترون (حدیده کاری) آلومینیم ، منیزیم و آلیاژهای مس آهنگری (فورجینگ) - کوتاه و ضخیم کردن توسط مقاومتهای الکتریکی UPSETTING - شکل دادن داغ - خمکاری و کشش نورد - لوله سازی - کپسول سازی - کشیدن سیم و مفتول - ورق سازی و سکه سازی - کنده کاری - نورد سرد - کله سازی قطعات در حالت سرد (GOLD HEADING) - فرم دادن و پچ دادن سرد توسط نورد - خراطی فلزی (METAL SPINNING) - استامپ کردن و کشیدن سرد - فرم دادن توسط پرسهای هیدرولیکی بكمك مواد پلاستیکی ، شکل دادن کششی (STRETCH FORMING) ، فرم دادن بوسیله پرسهای چکشی (DROP - HAMMER FORMING) فرم دادن با پرسهای فرم دار (PRESS - BRAKS FORMING) - خمکاری در حالت سرد - سیم و مفتول سازی در حالت سرد.
- ۳- اتصال قطعات بكمك روشهای مکانیکی ، الکتریکی ، شیمیائی شامل : جوشکاری ، برشکاری ، استیلن کاری - لحیم کاری و برنج کاری - لحیم کاری کوره ای -

اتصالات موئین (CAPILARY - JOINTS) - جوش ذوبی و مقاومتی و نقطه جوش - جوش تیک میک -
جوشکاری با قوس کربنی و آرگن - جوشکاری نطعات غیر همجنسب - جوشکاری زیر آب -
جوشکاری بالشعه ایکس - لیزر جوش رونکتن جوش - روکش کاری فلزی - جوشکاری ماوراء
صوت - جوش پلاسما - ترمیت و روش‌های جوشکاری مدرن.

۴- شکل دادن چوب و پلاستیک و اشاره‌ای به دستگاه‌های مورد لزوم

۵- مختصری در مورد تحولات تاریخی روش‌های تولید و اشاره به خطوط تولید قطعاتی
نظری: سوزن، سنjacاق قفلی، سنjacاق گرد، کاغذ، خودکار، بادبادک، دیگ، کپسول، فندک و قلم
براده برداری، ساعت، اتومبیل، ماشین تحریر، قاشق و چنگال و وسائل اندازه‌گیری ۰۰۰

۶- مکانیک برشکاری و موضع نگاری سطوح تولیدی.

مراجع پشتهدادی:

علی حائزیان

۱- مواد و فرآیندهای تولید

2- Manufacturing Processes By : B.H.Amstead , P.E.Oswald , M.I.Begman

3- Metals Hand Book (Forging and Casting)



برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها ۱

تمدّد و اسد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تحقیق در عملیات (۱) - تئوری احتمالات و کاربرد آن

سrfصل دروس: ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



فرآیند و مشخصات سیستم کنترل تولید و موجودیها و نقش آن - انواع سیستمهای تولید و کنترل آنها - هزینه های سیستم تولید - مطالعه تقاضا و روش های پیش بینی ، مدل های موجودی (مرور متناوب سیستمهای تک دوره ای) - انواع برنامه ریزی تولید - روش های ساده برنامه ریزی و کنترل تولید - روش های مقداری برای برنامه ریزی و برنامه بندی اجرائی تولید - نمونه سیستم کنترل تولید و موجودیها در واحدهای کوچک تولیدی.

مراجع پیشنهادی:

علی حاج شیرمحمدی

۱- برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی

مصطفی البرزی

۲- مدیریت کالا

3- Inventory Control By : MARTIN K. STARR

4- Inventory Control By : Stephen Folove

5- Production and Inventory Control By : Buffa

6- Production / operations Management By : Buffa



- ج - آزمایشهای که کاربرد صنعتی داشته و در صنایع و کارهای تخصصی بکار گرفته می شوند
- اندازه گیری حدود لنگی و سطوح جانبی دوار و سطوح صاف، رسم منحنی آنست.
 - تولرانس های مربوطه (اندازه گیری سطح جانبی پستان و میل لنگ و کنترل بالانس بودن چرخهای دوار بكمك كمپراتور و تaster های مکانیکی).
 - آزمایش انطباقات: جازدن یک محور و آزمایش درستی و هم محوری انطباق استوانه ها.
 - سنجش منحنی اینولوت چرخ دنده ها، اندازه گیری لنگی محور ها، تحقیق تأثیر لنگی در انتقال نیرو، بررسی اشکالات تراشه ها در انتقال نیرو، آزمایش درگیری دو چرخ دنده با روش اغشته نمودن بر نگ روغنی، تأثیر درگیری در فاصله محوری دو چرخ دنده و بررسی آثار حرارتی، ناشی از فشردنگی دنده ها بهم.
 - ^{۲۶} - بررسی کیفیت سطوح تولیدی به روشهای مختلف تولید قطعات.
 - بهره گیری از دستگاههای نوری در سنجش ابعاد قطعات صنعتی



برنامه ریزی تولید



۶۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای (۱) - کنترل پروره - تحقیق در عملیات (۱)

هدف :

سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

الف - برنامه ریزی بلند مدت و میان مدت :

- تعاریف ، مفاهیم ، نقش و اهمیت برنامه ریزی تولید ، انواع برنامه ریزی تولید ، روش‌های ابتکاری (HEURISTIC)

- مدل‌های ایستای برنامه ریزی تولید : کاربرد برنامه ریزی خطی ، مسائل انتخاب بهترین پروژه‌سی تولیدی ، مسائل اختلاط و امتزاج ، تعیین اندازه اقتصادی تولید برای یک دستگاه ، برنامه ریزی تولید با تقاضای ثابت و احتمالی برای چند دوره تولید ، برنامه ریزی تولید چند مرحله‌ای.

- مدل‌های پویای برنامه ریزی تولید : مدل‌های تولیدی با هزینه خطی ، مدل‌های برنامه ریزی پویا ، یکنواخت کردن نیروی کار تولیدی ، مدل‌های چند محصولی ، تولید‌های چند مرحله‌ای ، مدل‌های احتمالی.

ب - برنامه ریزی عملیات :

- برنامه ریزی کارگاهی برای ۲ کار روی یک ماشین ، ۲ کار روی دو ماشین ، ۲ کار روی سه ماشین و ۲ کار روی ۳ ماشین.

- بالانس خط تولید : روش‌های ابتکاری و مدل‌های ریاضی.

- اشاره به کاربرد برنامه ریزی پروره در برنامه ریزی تولید.

مراجع پیشنهادی :

۱- برنامه ریزی تولیدی (ادغامی)

2- Opration Research in Production Planning By : Montgomery and Johnson

3- Production and Inventory Management By : Fogarty Hoffman , Blackstone



میربهادرقلی آریانزاد

اصول شبیه سازی

۹۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : برنامه نویسی کامپیوتر

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

- تعریف و موارد استفاده شبیه سازی در برنامه ریزی ، انواع سیستمهای شبیه سازی - پدیده های تصادفی در شبیه سازی - تولید مقادیر تصادفی با توزیع یکنواخت و غیر یکنواخت اعم از پیوسته و گسته و کاربرد آنها در مسائل شبیه سازی - تجزیه و تحلیل آماری در شبیه سازی (حالت های پایدار و ناپایدار) - معرفی زبانهای شبیه سازی - بررسی مبحث طرح آزمایشها در شبیه سازی - بررسی عوامل مربوط به دقت نتایج بدست آمده از شبیه سازی - بررسی بهینه سازی در شبیه سازی.



کارگاه ماشین افزار ۱

۵۸



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : -

سrfصل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

عملیات سوهانکاری و سوراخکاری :

ساختن جامه ، ساختن روبندی ، شابلن رنده ، سر چکش ، گیره موازی .

ماشینهای تراش :

شرح عمومی انواع ماشینهای تراش سنگ زدن رنده های تراش ، پله تراشی ، پیشانی تراشی ، تراش لولا ، تراش مرغکهای مرس با روشهای (انحراف دستی ، انحراف دستگاه مرغک ، انحراف صفحه راهنمای) ، تراش دسته چکش ، ساختن سر چکش یا رنده های فرم از میله های گرد ، ساختن پیچ و مهره با حدیده و قلاویز .



کارگاه عمومی جوش

۶۰

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : -

سفرفصل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)



تکنولوژی عمومی بصورت مقدماتی

مسائل ایمنی و تشریع روشهای جوشکاری ، موتور ژنراتورها ، ترانسفورماتورها ، تبدیل انرژی الکتریکی به حرارتی و ۱۰۰

جوشکاری با قوس الکتریکی

ایجاد قوس الکتریکی ، تنظیم فاصله الکترود ، زوایای صحیح الکترود ، شرایط اکسیداسیون و ۱۰۰ جوش گرده های زنجیره ای در امتداد خط مستقیم روی ورق فولاد ساده کربنی و ۱۰۰ ، جوشکاری لب به لب ، جوشکاری اتصال لب به لب با دو یا سه پاس جوش ، جوش دادن اتصال سر بسر در حالت سطحی بدون پخ و قطب مستقیم ، جوش دادن اتصال سپری .

جوش اکسی استیلن

روش روشن نمودن مشعل جوشکاری و کسب مهارت لازم ، ذوب سطحی روی ورق فولاد ساده کربنی با شعله خنثی ، ایجاد گرده های جوش با استفاده از سیم جوش در حالت سطحی روی ورق فولاد ساده کربنی .

جوش لب روی هم در حالت سطحی ، آشنائی با دستگاه برش و برشکاری ورقهای فولادی ، جوش سر بسر در حالت سطحی و محاسبه اختلاف فاصله در ابتداء و انتهای کار ، اتصال سپری یا درز گلوئی در حالت سطحی .



کارگاه ریخته گری (ذوب و مدل سازی)

۶۲



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشیاز : -

هدف : منظور از این درس آشنائی با ابزارها و دستگاههای ریخته گری و نیز اهمیت آن در صنعت میباشد. علاوه بر آن طریقه ساخت انواع مدلها را فراگرفته و با کاربرد آنها آشنائی پیدا خواهد کرد.

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

الف : کارگاه ذوب - ابزار شناسی ، انواع قالب گیری با ماسه با مدلهاي ساده یکنواخت و غیر یکنواخت ، طرز ریختن مذاب ، طرز کار با مدلهاي ماهیچه متحرک تر ، طرز ساخت ماهیچه های خشک ، طریقه کار با ماهیچه های خشک در مدلهاي چند تکه ، قالب گیری مدلهاي چند تکه با قطعه آزاد و ریختن مذاب به داخل آن.

ب : کارگاه مدل سازی - ساخت یک مدل پنج ضلعی ، ساختن مدل (چرخ دنده ساده بادامک) ، ساختن مدل استوانه و جا سازی آن در داخل یک استوانه توخالی ، محاسبات مربوط به انقباض و مقدار شیب.



پروژه طراحی ایجاد صنایع



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : اصول حسابداری و هزینه یابی - طرح ریزی واحدهای صنعتی

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)

تعریف صنایع کوچک و نیشن آن در گشوارهای در حال توسعه - مراحل و شیوه تهیه تدوین
یک طرح شامل مطالعه امکان پذیری فنی و اقتصادی مطالعه بازار - تعیین محل و ظرفیت، مهندسی
طرح (مشخص کردن محصول، مشخص کردن روش ساخت، طرح و تنظیم خط تولید و نیش،
کارخانه؛ برآورد پرسنل موردنیاز، طرح ساختمان، طرح تأسیسات) - هزینه یابی طرح منابع مالی -
پیش بینی عملکرد مالی - ارزیابی و ارزشیابی طرح تهیه جدول زمان بندی اجرای طرح -
دستورالعمل به اجرا درآوردن طرح.
دانشجویان در این درس طرح جامع و اجرائی از صنایع کوچک را بطور گروهی تهیه خواهند نمود.



مهندسی فاکتورهای انسانی

۶۵

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ارزیابی کار و زمان

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



تعريف - طرح و ارزیابی سیستمهای مشکل از انسان - ماشین (محصولات صنعتی ، ابزار ، ماشین آلات و محیط کار) - شناخت فیزیکی انسان (فیزیولوژی ماهیچه ، کنترل عصبی ، سیستم گردش خون ، الکتروکاردیوگرام ، سیستم تنفس ، متابولیسم) - بررسی توانایها و محدودیتهای فیزیکی انسان (ارزیابی کارآئی کار ، فیزیولوژی تمرین ، توانایی کار فیزیکی ، خستگی شدید ، ۰۰۰) - اندازه های بدن در رابطه با طرح دستگاهها (اصول طرح ریزی ابزارهای دستی) - حمل و نقل دستی مواد و عوارض آن - طرح سیستمهای اخباری و کنترلی با توجه به محدودیتها و توانایهای انسان - تأثیر شرایط محیط بر کارآئی (فیزیک صوت ، اثر سروصدابر انسان ، ارتعاش ، نور) - طراحی کار (شیفت ، ساعت استراحت ، زمانهای تنفس).

این درس شامل آزمایشگاه ، پروژه های انفرادی یا گروهی نیز می باشد.

مراجع پیشنهادی :

م مقانیان

۱- مهندسی فاکتورهای انسانی

نادر کاووسی

۲- ارگونومی

3- Human Factors Handbook By : Sue.T.

برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

۷۰

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : اقتصاد مهندسی - تئوری احتمالات و کاربرد

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



مقدمه و تعریف اصطلاحات - طرح ریزی و کنترل نگهداری شامل برنامه های تعمیر و نگهداری ، مشخصات کار ، کنترل های تعمیر و نگهداری ، ارتباط با تولید ، روغنکاری و تعمیر کلی برنامه ریزی شده ، تجزیه و تحلیل زمان از کار افتادگی ماشین ، تخصیص هزینه تعمیر و نگهداری ، تعطیل سالیانه کارخانه ، تشکیلات کمکی تعمیر و نگهداری ، سیستمهای کنترل نمونه ، مدیریت تعمیر و نگهداری و پرسنل - آموزش و تربیت نیروی انسانی - برنامه ریزی کار برای بالا بردن سطح تولید - توسعه کیفیت تعمیر و نگهداری - آماده سازی و راه اندازی - تخصیص هزینه ها و بودجه بندی - مدل های تعویض قطعات ب ماشینها - تصمیم گیری های تعویض - تعویض گروهی - تصمیم گیری های تعمیر جزئی و کلی.

مراجع پیشنهادی :

- ۱- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات سلیمانی
- ۲- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات (مدیریت فنی در صنایع) علی حاج شیر محمدی
- 3- Maintenance Management Techniques By : Corder
- 4- Maintenance , Reliability and Replacement By : A.K.S.JARDINE



برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۲

۶۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۱

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



- قوانین و مقررات و سیاستهای دولتی و تأثیرات آن در پیش بینی و برنامه ریزی تولید روشها و مدلهای خاص پیش بینی - برنامه ریزی کلی تولید و ظرفیت - روش MRP - برنامه ریزی مقدار تولید و تغییل ظرفیت - تعیین اندازه تولید در هر دوره و توالی کارها - فرآیند خرید - فرآیند فروش - طرح سیستم اطلاعاتی برنامه ریزی و گسترش تولید - برنامه ریزی تأمین نیروی انسانی.



۴۷

مدیریت کیفیت و بهره‌وری

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد



سرفصل دروس

سیر تکاملی روند موضوع کیفیت در صنایع (حرکت از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت)، روند مدیریت کیفیت جامع عوامل کلیدی در مدیریت کیفیت، اصول فی‌بام، دینگ، کرازین، جوران‌مدیریت سیستم کیفیت، اصول سیستم کیفیت، ارزیابی کیفیت، اطمینان از کیفیت، استانداردهای Q.A (سری استاندارد ISO9000) مدیریت منابع انسانی، لزوم کاربرد ابزارهای کنترل در کیفیت جامع، استراتژی تولید عميق، مفاهیم بهروری، تحلیل بهره‌وری در سیستمهای تولیدی سنتی و مدرن، طربته اندازه‌گیری، روش‌های آماری برای بهبود بهره‌وری، روش‌های تخمین بهره‌وری، محدودیتها، شاخص‌های بهره‌وری، نحوه تحلیل و کاربرد آنها، مدل‌های اقتصادی، شاخص‌های مالی، نقش اندازه‌گیری در بهبود بهره‌وری، برنامه ریزی بهره‌وری، استراتژیهای بهبود بهره‌وری، کاپیتل و نواوری، بهره‌وری و تحقیق و توسعه، ایجاد پایگاه‌های اطلاعاتی و سیستمهای حمایتی برای اندازه‌گیری بهره‌وری، مدیریت سیاست و بهبود، مدیریت هماهنگی عرضی، مدیریت هماهنگی برای کیفیت، برای هزینه و برای تحويل.

کتابهای مرجع

1- Total Quality Control , Fegenbam. McGraw Hill , 1989



- 2- Company Wide Total Quality Control , APO publications , 1992
- 3- Cross Functional Management , Kurogane , APO publications , 1993
- 4- Kaizen , IMAI , International Edition , McGraw Hill. 1991



۴۹

برنامه ریزی حمل و نقل

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات

سفرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



الف - مقاومات اصلی در مهندسی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل، اهداف و مسائلی که در برنامه ریزی‌های حمل و نقل بایستی در نظر گرفت، مدل‌های پیش‌بینی در حمل و نقل، مطالعه تقاضا (Trip Distribution)، مدل‌های تولید سفر (Trip generation)، توزیع سفر (Demand Syudy)، تخصیص سفر (Land use planning)، مقاومات استفاده از زمین (Trip Assignment) و مدل‌های استفاده از زمین.

ب - برنامه ریزی حمل و نقل شهری (Public Transport planning)، اهداف اصلی: معیارهای مؤثر یوون برنامه ریزی، مطالعه استفاده کنندگان و مطالعه اثرات (Impact Study).

ج - مهندسی ترافیک
تعریف ظرفیت، پیش‌بینی حجم ترافیک، مطالعات زمان سفر، سرعت و تأخیرها، سیگنال‌ها و کنترل‌ها، طراحی زمان سیگنال‌ها با در نظر گرفتن اهداف (بهینه کردن رفت و آمد ها و تأخیرها)، طراحی و مدیریت پارکینگ‌ها و جایابی آنها.



این درس دارای یک پروژه است.

تحلیل سیستمها

۹۷



نمایندگی واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : معادلات دیفرانسیل

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

دیدگاه سیستمی و مفاهیم اولیه آن برای درک و کنترل پدیده ها، مدل و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل پدیده ها، تئوری ساختمان سیستمها: سیستم بسته، پس خور، متغیر حالت، متغیر نرخ، متغیر کمکی، نمایش ریاضی و تصویری سیستمها، نمودارهای علت و معلولی، نمودارهای جریان، معادلات ریاضی سیستمها، مدلسازی پدیده ها با تأکید بر پدیده های اقتصادی - اجتماعی، تجزیه و تحلیل رفتار سیستمهای خطی درجه اول و دوم، تجزیه و تحلیل سیستمهای خطی درجات بالاتر با استفاده از تبدیل لاپلاس، تابع انتقال و روش مکان هندسی ریشه ها، تجزیه و تحلیل سیستمهای خطی در فضای حالت، کاربرد نظریه سیستمها و اصول مدلسازی آن در سیستمهای تولیدی، اجتماعی و اقتصادی و ارانه چند مثال:



سیستمهای صفت



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : احتمال و آمار مهندسی پیشرفته

سرفصل دروس

مقدمه و مقاهیم اساسی در تئوری صفت، سیستمهای صفت قطعی، توزیع نمایی و فرآیند پواسان: تعاریف، خواص توزیع نمایی، رابطه توزیع نمایی با فرآیند پواسان، مدلهای صفت بر اساس فرآیند پواسان، روابط زودگذرا و ناپایدار، فرآیند تولد و مرگ، تجزیه و تحلیل دوره مشغول، سیستمهای یک خدمت و چند خدمت دهنده، سیستم با ظرفیت محدود و نامحدود، سیستم با تعداد مشتری محدود، مدلهای مارکوفی صفت: مدلهای صفت با ورودی گروهی و خدمت گروهی، مدلهای صفت با توزیع ارلنگ.

مدلهای صفت با الگوی کلی ورود مشتری با الگوی کلی سرویس، سیستمهای سری و موازی صفت، اولویت در سیستمهای صفت، مدلهای صفت بر اساس فرآیندهای غیر مارکوفی، بهینه سازی سیستمهای صفت، شبیه سازی سیستمهای صفت، کاربرد تئوری صفت در مسائل صنعتی.

کتابهای مرجع

1- Kleinrock L. Queuing Systems , vol I & II . John Wiley 1975.

2- Gross D. and C.M.Harris , Fundamentals of Queuing Theory , Wiley 1974.



تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : احتمالات

سرفصل دروس

معرقی یک پایه منطقی هنجار برای تصمیم‌گیری فردی و گروهی در شرایط احتمالی، ارائه روش‌های عملی برای پیاده کردن پایه منطقی فوق در مسائل تصمیم‌گیری، تبیین اطلاعات ذهنی مربوط به یک تصمیم و رجحانهای تصمیم‌گیرنده، بحث مقیاس «مطلوبیت برای سنجش عامل ریسک در تصمیم‌گیری و مقیاس تنزیل برای سنجش ترجیح زمانی، تابع مطلوبیت نهایی و خواص آن، استفاده از درخت تصمیم‌گیری برای حل مسائل شامل ریسک، آنالیز حساسیت و ترجیح زمانی، تعیین ارزش اقتصادی اطلاعات کامل و ناکامل درباره یک ریسک، چند متفاوت تصادفی در یک تصمیم‌گیری، طرح اقتصادی تجربه‌های گردآوری اطلاعات، مقدماتی برآشترای ریسک و تصمیم‌گیری گروهی، مثالهایی از مسائل مهندسی، اجتماعی-اقتصادی، ایمنی و غیره.

کتابهای مرجع

- 1- Decision Analysis , Howard Raiffa , Adison Wesley 1986.
- 2- Decisions with Multiple Objectives , Keeney R.L and Raiffa , H., John Wiley and Sons 1982.





سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت

تعداد واحد : ۳

پژوهش : اصول مدیریت

هدف : اجرای امور محوه مدیران بر اساس طبقه بندی و تفسیر اطلاعات مورد ناز برای

تصمیم گیری در چهار چوب سیستم‌ها و زیرسیستمها.

سرفصل دروس

آشنائی با پژوهش‌های جدید در تئوری مدیریت ، معرفی تئوری سازماندهی و ارتباط آن با مدیریت ، بحث در اطراف جنبه‌های رفتاری و ترغیب در مدیریت توین ، آشنائی با سیستم‌های اطلاعاتی و کاربرد آنها در زمینه تصمیم گیری ، برنامه ریزی ، طراحی و ایجاد سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت ، مفهوم تصمیم گیری بر اساس داده‌ها ، بررسی مقاومیت مربوط به داده‌ها ، اطلاعات ، و ارتباطات ، تشرییح سیستم‌های اطلاعاتی در اثبات داری ، کنترل تولید ، کنترل کیفیت و تعمیرات و نگهداری .

کتابهای مرجع

1- Management Information Systems : Concepts Structure , and applications

Awad , Elias , 1988.

2- Management Information Systems , Long Larg , 1989.

3- Management Information Systems , Davids Gordon Bitter.



آزمایشگاه اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت

تعداد واحد: ۲

۴۴

نوع واحد: عملی و نظری
پیشیاز:

سرفصل دروس: ۲ واحد نظری و عملی (۵۱ ساعت)



- الف آشنائی مقدماتی با ابزارهای دقیق متداول (مکانیزم و کاربرد آنها)
آشنائی و کار با وسائل اندازه گیری با دقت معمولی در ماشین سازی نظیر وسائل انتقال اندازه،
أنواع شابلون ها، کولیس ها، نقاله ها، زاویه یابها و ترازها.
- شناسائی و کار با ابزارهای ساخت قطعات حساس و دقیق از قبیل میکرومترها، راپورتورها و
ارتفاع سنجها.
- کاربرد ساعتهای اندازه گیری و ناسنی ها، ترازهای حساس با زاویه یاب، صفحه سینوس و
قطعات و ابزار های مشابه.
- بکاربردن ابزارهای مخصوص سنجش خصوصیات فیزیکی پیچ و مهره ها.
ب - بکاربردن ابزارهای اندازه گیری و قطعات کمکی در اندازه گیری و قطعات پیچیده از طریق عمل
و محاسبه.
- سنجش زوایا و ابعاد غیر قابل اندازه گیری از روشهای اندازه گیری بكمک مفتول، ساجمه و
قطعات کمکی.
- مقایسه انواع پیچ و مهره ها از دوروش اندازه گیری با وسائل و امکانات مستقیم اندازه گیری و بکار
بردن قطعات کمکی اندازه گیری، چگونگی بکاربردن فرمهای آزمایشگاهی در ساخت ابزارهای صنعتی.
- آزمایش و اندازه گیری اجزاء، چرخ دنده، بكمک روش دو مفتول و سه مفتول کار با کولیس
چرخ دنده و عیب یابی محور چرخ دنده ها.



ایمنی و بهداشت صنعتی

۹۰



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سrfصل دروس : ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت)

تاریخچه و رشد ایمنی شغلی - قوانین جاری در مورد بهداشت و ایمنی شغلی - سازمان و تشکیلات ایمنی - بازرسی و کنترل - حذف و کنترل خطرات محیط کار - ثبت و بایگانی حوادث کار - کاوش در علل حوادث و هزینه های مربوطه - پیمه حوادث - آموزش، تشویق و گسترش ایمنی در کارخانجات - ایمنی در بخش های اداری - ایمنی در طرح واحدهای صنعتی - برنامه ریزی برای موارد اضطراری اورژانس - وسائل حفاظتی فردی - مسائل بهداشت در طرح سرویسهای عمومی (دستشوئی، توالت، حمام و آبخوری) - خدمات بهداشتی - ایمنی افراد غیر شاغل در محیط - ارگانهای کمک دهنده به سیستم ایمنی - مسائل کلی در حفاظت بندی ماشین آلات - آشنائی با مهندسی بهداشت - خطرات الکتریکی - مایعات منفجر شونده و اشتغال زا - پیشگیری از آتش سوزی.

مراجع پیشنهادی :

۱- منابع اطلاعاتی و آماری وزارت کار

2- Industrial accident Prevention



اتوماسیون

۸۲

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پیشیاز : محاسبات عددی

سrfصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



هدف از اتمات ، تشکیلات اتمات ، سیستم‌های لوژیک ، فرمول موگان ، تکنیک‌های لوژیک تکنیک مکانیک ، تکنیک الکترومغناطیس ، تکنیک الکتریکی ، تکنیک هوایی ، تکنیک هیدرولیکی ، بیان عمل لوژیک ، عبارات جبری ، عبارات عددی ، متدهاروارد ، متدهوئین ، ساده کردن چند عامل ، ساده کردن ستاره ای ، ساده کردن مثلثی و ستاره ای ، اتوماتیک لوژیک ، اتوماتیک ترکیبی ، اتوماتیک پیوسته ، اتمات با عکس العمل مستقیم ، متددیاگرام فازها ، متدهوقمن .



مونتاژ مکانیکی

۹۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز :

سفرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

تاریخچه تحولی نحوه مونتاژ قطعات تولیدی - روش‌های مختلف مونتاژ - سیستم انتقال قطعات در خط تولید شامل انتقال مداوم - انتخاب متنابوب مکانیزم‌های شاخص تغذیه کننده‌های ارتعاشی، کاسه‌ای، مکانیزم انتقال قطعات در تغذیه کننده‌ها، تغذیه کننده‌های رفت و برگشتی - دستگاه‌های جهت دهنده به قطعات مونتاژی و مکانیزم آنها - خطوط تغذیه قطعات، راه‌گریز قطعات از خط تولید در موارد اضطراری و مکانیزم قرار دادن قطعات در خط - نحوه کارکرد ماشینهای مونتاژ و مسائل اقتصادی مربوطه - طراحی مکانیزم‌های مونتاژ - خطوط تغذیه ای که قطعات را بصورت عمودی در خط تولید قرار میدهد.

مراجع پیشنهادی :

1- Automatic Assembly By : G.Boothroyd , C.poli , L.E.Murch

2- Computer Control of Manufacturing System By : Y.Koren



کنترل عددی

۹۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : روش‌های تولید ۲ - محاسبات عددی

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

مقدمه : تعریف کنترل عددی، سیستم‌های کنترل عددی و تقسیم بندی آنها، حرکت در ماشینهای ابزار N.C، موارد استفاده ماشینهای ابزار N.C، محورهای ماشین و جهت حرکت آنها، انواع نوارها با کدهای متفاوت، فرم نوشتن برنامه دست خطی برای ماشینهای ابزار N.C، شمای کلی انواع زبانها، ماشین پانچ نوار و کارت I.B.M، زبانهای مختلف برای تهیه برنامه، مشخصات و علائم لاتین برای نوشتن برنامه دست خطی، تعریف زبان A.P.T، مشخصات و علائم لاتین برای برنامه نویسی به زبان A.P.T، تعریف و تعیین (نقاط، خطوط، صفحات، دوایر، بردار)، طریقه برنامه نویسی به زبان A.P.T، تعیین ترانس و مشخصات ابزار، حرکت ابزار در جهات یک مثال نمونه، سوراخکاری قطعات (تصویر تک تک، پاترن) با ماشینهای N.C، تعریف استوانه، مخروط، کره، بیضی برای تراش با ماشینهای N.C، تعریف مختصه درباره برنامه نویسی به زبان Compact 5، تعریف ماشینهای تراش N.C و C.N.C و برنامه نویسی چند برنامه برای تراش با ماشین تراش، کاربرد کنترل عددی در سایر ماشینها مانند: پرس، ماشینهای جوشکاری یا پرتوالکترونی (E.D.W)، ماشین کاری به طریقه آتراسونیک (U.S.M)، ماشینهای براده برداری جرقه‌ای (E.D.M)، ماشین کاری با پرتوالکترونی (E.D.M)، درودگری.

تذکر : دروس فوق میباشند با برنامه نویسی برای دو یا چند قطعه بطور نمونه در طول ترم همراه بوده و دانشجویان عملاً در کارگاه برنامه نوشته شده را انجام دهند. در صورت امکان در بالابردن هرچه بیشتر معلومات دانشجویان باید سعی شود طول ترم از کارخانجات تبریز و اراک که دارای ماشینهای ابزار N.C میباشند بازدید بعمل آید.

مراجع پیشنهادی:

ابراهیم صادقی

۱- کنترل عددی (ماشینهای افزار جلد سوم)

۲- Computer Control of Manufacturing System By : Yaram Koren

۳- Numerical Control of Machine Tools By: Koren and Benuri

۴- NC Machine Programming and Software Design



کارگاه ماشین افزار ۲

۵۹



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : کارگاه ماشین افزار ۱

سرفصل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

۱- کارهای دستی : کاربرد حدیده و قلاویز ، کاربرد انواع برقوها ، ساختن گیره کمانی با استفاده از ماشینهای سوهان زنی.

۲- ماشینهای صفحه تراش : ساختن گیره کمانی ، خط کش سینوسی ، ساختن فکهای گیره رومیزی ، ساختن زیر سر پله ای از چدن ، ساختن شمشهای موازی.

۳- ماشین سنگ کف سائی : سنگ زدن خط کش سینوسی ، فکهای گیره ، شمشهای موازی.

۴- ماشین فرز عمودی : کف تراشی ، بغل تراشی ، شیار تراشی ، زاویه تراشی ، جاخار تراشی با تبع فرزهای شیار تراش ، تراش شیارهای زاویه دار ، تراش چند ضلعی (مهره ۶ پهلو).

۵- ماشین فرز افقی : تراش کوبلینگ ، تراش دنده ساده ، شیار تراش با تبع فرزهای شیار تراش ، تراش شیارهای زاویه دار ، فرم تراشی با تبع فرزهای فرم.

۶- ماشین تراش : تراش شابلون پیچها و اندازه گیری داخلی ، تراش پیچ مثلثی با روشهای مختلف ، تراش پیچ مربعی ، تراش مهره های مربعی.

توضیح : پیشنهاد می گردد برای کاربرد مهارت‌های فوق در طول این دوره یک پروژه عملی ساده در نظر گرفته شود تا ضمن فرآگیری اطلاعات بیشتر طریقه مونتاژ دستگاه و نیز عیب یابی و رفع اشکالات موجود را فرآگیرند.

بازار یابی

تعداد واحد : ۳

پیشناز : اقتصاد خرد برای مدیران

هدف : آشنائی دانشجویان با نقش بازاریابی در اقتصاد ، وظائف بازاریابی و تکنیکهای بازاریابی جهت بررسی وضعیت بازار ، رفتار خریدار ، قیمت‌گذاری محصولات و لزوم تبلیغات در پیشبرد فروش.

سرفصل دروس

مفهوم و لزوم بازاریابی ، مفاهیم بازار ، اقسام بازار ، محیط بازار ، تقسیم بندی بازار ، عملیات و وظائف بازاریابی ، تکنیکهای بازاریابی ، برنامه ویژی بازاریابی ، بررسی و پیش‌بینی رفتار خریدار ، توسعه بازار ، مدیریت محصول شامل ترکیب ، نوع و بسته بندی محصولات ، مسائل مربوط به محصولات جدید ، قیمت‌گذاری محصولات ، نقش تبلیغات در پیشبرد فروش ، حفظ و توسعه بازار ، روش‌های علمی در پژوهش بازار.

کتابهای مرجع

- 1- Information Systems for Modern Management , Murdick , Ross , R. G. and J. E. , 2nd Edition , Prentice - Hall , Englewood Cliff , New Jersey , 1975.

بیت‌های پرداخت حقوق و دستمزد

۸۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اصول حسابداری و هزینه پایه

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

نقش و اهمیت وظائف و تشکیلات پرسنلی - برنامه‌ریزی نیروی انسانی مورد نیاز -
انتخاب و استخدام و آموزش - ارزیابی و طبقه‌بندی مشاغل - بیت‌های حقوق و دستمزد -
ارزیابی کارگران - سیستم و روش‌های پرداخت مزد‌های تشویقی - سیر انجام کار و شناخت کار و
روش‌های بررسی و بهبود آنها - مروری بر قوانین کار و تأمین اجتماعی و سازمان امور استخدامی
کشور.



۶۳

مدیریت مالی

۸۲



بعد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشگاه : اصول حسابداری و هزینه بابی

سrfصل دروس : ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت)

نقش ، قلمرو و اهمیت مدیریت مالی - مطالعه اجتماعی صورت وضعيت های مالی (تراتنامه صورت حساب سود و زیان و ۰۰۰) از طریق گزارش های حسابرسی - تجزیه و تحلیل مالی صورتحساب ها با استفاده از نسبتهای سودآوری - کارآئی و نسبتهای اهرمی - برنامه ریزی سود و تأمین منابع مالی - روش های تأمین کوتاه مدت ، میان مدت و بلند مدت - تجزیه و تحلیل صورت حساب منابع و مصارف وجوده و بررسی جریان نقدی - برنامه ریزی و کنترل مالی (بودجه نویسی - تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی بول) - تصمیم گیری از طریق بررسی مخارج اضافه و تحلیل نقطه سرسرا - فرآیند کنترل از طریق بررسی استانداردها - کنترل هزینه های بالاسری - گزارش نویسی فنی.

مراجع پشتنهادی :

۱- مقدمه ای بر مدیریت مالی

پیروز مفتون



شیمی عمومی

۱۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد

سرفصل دروس : نظری ۳ واحد (۵۱ ساعت)

مقدمه : علم شیمی ، نظریه اتمی دالتون ، قوانین ترکیب شیمیائی ، وزن اتمی و اتم گرم ، عدد آووگادرو ، تعریف مول ، محاسبات شیمیائی.

ساختمان اتم : مقدمه ، ماهیت الکتریکی ماده (تجربه تامسون ، تجربه میلیکان) ، ساختمان اتم ، تجربه راترفورد ، تابش الکترو مغناطیس ، مبدأ نظریه کوانتم ، (نظریه کلاسیک تابش ، اثر فتو الکتریک اتم بوهر ، طیف اشعه و عدد اتمی) ، مکانیک کوانتمی (دوگانگی ذره و موج ، طیف خطی گیتار ، اصل عدم قطعیت ، معادله شروودینگر ، ذره در جعبه) ، اتم هیدروژن ، (اعداد کوانتمی s, m, l, n) ، اتمهای با بیش از یک الکترون ، ترازهای انرژی ، آرایش الکترونی ، جدول تناوبی ، شماع اتم ، انرژی یونی ، الکترون خواهی ، بررسی هسته اتم و مطالعه ایزو توپها رادیو اکتیویته.

ترموشیمی : اصول ترموشیمی ، واکنشهای خود بخودی ، انرژی آزاد و آنتروپی ، معادله گیس ، هلمهورتز.

حالت گازی : قوانین گازها ، گازهای حقیقی ، نظریه جنبشی گازها ، توزیع سرعتهای مولکولی گرمای ویژه گازها.



۶۴