



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 هفتاد 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

کرایشن:

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 قصل (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 دهست و نود و نهمین مورخ ۷۳/۱۰/۱۱ از دانشجویان منسوب 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 قضل 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
موافق 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 یک سال قابل اجرا است و
پس از آن نیازمند بازنگری است.

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

حسین نادری ملش
نائب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



رجوعی
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 جمیعاً 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)

- دروس اختیاری ۲۸ واحد

دوره کارشناسی مهندسی صنایع

(الف) دروس عمومی (۲۰ واحد)

شماره درس	نام درس	واحد	جمع	ساعت
				عملی نظری
۱	معارف اسلامی ۱	۲	۳۶	۳۶
۲	معارف اسلامی ۲	۲	۳۶	۳۶
۳	زبان خارجه *	۲	۵۱	۵۱
۴	فارسی *	۲	۵۱	۵۱
۵	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۳۶	۳۶
۶	تربیت بدنی ۱	۱	۲۴	۲۴
۷	تربیت بدنی ۲	۱	۲۴	۲۴
۸	تاریخ اسلام	۲	۳۶	۳۶
۹	انقلاب اسلامی و رئیسه های آن	۲	۳۶	۳۶
۱۰	متون اسلامی	۲	۳۶	۳۶
۱۱	تنظیم خانواده	-	۳۶	۳۶
۱۲	روانشناسی	۲	۳۶	۳۶
۱۳	جامعه شناسی	۲	۳۶	۳۶
۱۴	فلسفه علم	۲	۳۶	۳۶
۱۵	لحوظ	۲	۳۶	۳۶
جمع				۷۸

* زبان فارسی و زبان خارجه الزاما 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 محترمان	-	۵۱	۵۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۳
۱ با محترمان	-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ۱	۴
۴	-	۳۴	۳۴	۳	فیزیک ۲	۵
۴ با محترمان	۳۴	-	۳۴	۱	آز فیزیک ۱	۶
۵ با محترمان	۳۴	-	۳۴	۱	آز فیزیک ۲	۷
۱	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۸
۸	-	۲۲	۳۴	۲	محاسبات عددی	۹
	۶۸	۳۲۲	۳۹۱	۲۲	جمع	



ج) دروس اصلی و تخصصی اجباری (۶۶ واحد)

زمان ارائه درس یا پیش‌نیاز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۲۴	۲۴	۲	اقتصاد عمومی ۱	۱۰
۱۰	-	۲۴	۲۴	۲	اقتصاد عمومی ۲	۱۱
۳۰	-	۵۱	۵۱	۳	اصول حسابداری و حزینه بانی	۱۲
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	مدیریت و کنترل پروره	۱۳
۲۹	-	۵۱	۵۱	۲	ارزیابی کار و زمان ۶	۱۴
۲۹ و ۲۳، ۱۴	-	۵۱	۵۱	۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی ۵۵	۱۵
۱۹	-	۵۱	۵۱	۳	کنترل کیفیت انباری	۱۶
۲	-	۵۱	۵۱	۳	نتوری احتمالات و کاربرد آن	۱۷
۱	-	۵۱	۵۱	۳	جیر خطا	۱۸
۱۷	-	۵۱	۵۱	۲	آمار مهندسی	۱۹
۱۸ و ۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	تحقیق در عملیات ۱	۲۰
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	تحقیق در عملیات ۲	۲۱
۵۰ واحد حداقل	-	۲۴	۲۴	۲	اصول مدیریت و نتوری سازمان	۲۲
-	۵۱	۱۷	۶۸	۲	نقشه کشی صنعتی	۲۳
۵	-	۶۸	۶۸	۳	مبانی مهندسی برق	۲۴
۲۴ با همزمان	-	۳۴	۳۴	۱	از مبانی 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 با همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	روشهای تولید	۲۹
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها	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	

* در این درس پروردۀ عملی توسط دانشجویان ارائه خواهد شد

** در این درس تعیاد ساختاری جهت آزمایشات عملی در آرحاشگاه 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 تکمیلاری و تعمیرات	۴۰
۲۰	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها	۴۱
۱۶	-	۵۱	۵۱	۳	مدیریت کیفیت و بهره وری	۴۲
۲۰	-	۵۱	۵۱	۲	برنامه ریزی حمل و نقل	۴۳
۲	-	۵۱	۵۱	۲	تحلیل سیستم‌ها	۴۴
۱۷	-	۵۱	۵۱	۳	مدلهای احتمالی و تئوری صفت	۴۵
۲۰	-	۵۱	۵۱	۲	تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری	۴۶
۸	-	۵۱	۵۱	۳	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۴۷
۲۹ و ۱۶	۲۴	۱۷	۵۱	۲	ارسالگاه اسنادهای گیری، دفعی و کنترل کیفیت	۴۸
۱۴	-	۳۴	۳۴	۲	ایمنی و پیشگیری صنعتی	۴۹
۲۹ و ۶	-	۵۱	۵۱	۳	اتوماسیون صنعتی	۵۰
۲۴ و ۱۵	-	۵۱	۵۱	۳	موتوراز مکانیکی	۵۱
۲۹ و ۹	-	۵۱	۵۱	۳	کنترل عددی	۵۲
۲۹ و ۲۹	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه ماشین افزار ۲ با محروم	۵۳
-	۵۱	-	۵۱	۱	کارگاه اتومکانیک	۵۴
جدالی ۸- واحد	-	۳۴	۳۴	۲	تصویل بازاریابی	۵۵
۱۵	-	۵۱	۵۱	۲	سیستم‌های پرداخت حقوق و دستمزد	۵۶
-	-	۵۱	۵۱	۳	سیاست عمومی	۵۷
۱۲	-	۳۴	۳۴	۲	مدیریت مالی	۵۸
-	-	۵۱	۵۱	۲	یک درس از سایر رشته‌های مهندسی	۵۹
۵۸					جمع	



دوره کارشناسی مهندسی صنایع

(د) کارگاه‌ها (۳ واحد)

زمان ارائه درس یا پیش‌نیاز	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 گیری ذوب و مدلسازی	۲۶
	۱۵۳	-	۱۵۳	۳	جمع	

(۵) کارآموزی (۱ واحد)

زمان ارائه درس یا پیش‌نیاز	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 سربسرا - 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 بابی

تئیزی تا سد . ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



بررسی اجمالی صورت حسابهای مالی و شناخت اقلام دارائی ، بدهی ، 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 انبارها . شامل روشهای lifo ، fifo و غیره . چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداختها (تحقیقات ، برگشتی ها و مشکوکی الوصول ها) . روشهای محاسبه استهلاک ماشین آلات و دارائیهای ثابت . کاربرد حسابداری هزینه ها در ارزیابی و کنترل عملیات . سایر بحثهای متفرقه .

مراجع پژوهشادی :

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 : Barfield.Raiborn.Dalton



کنترل پروژه

۴۹



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : تحقیق در عملیات ۱

سفرفصل 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 : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

سrfصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



مختصری از تاریخچه ارزیابی کار و زمان - کارآئی تولیدی و طریقه افزایش آن (معرفی 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 روشهای از قبیل متدهای حل مسئله - درجه کاربرد ارزیابی کار و زمان در واحد های 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 نظری MTM . روش نمونه برداری از کار و طریقه اندازه گیری کار با آن - انجام چند آزمایش در آزمایشگاه.

مراجع پشتهدادی :

- 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 :

سفرفصل 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 - 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 کامپیوترا ، CRAFT ، COFAD ، PLANEP ، ALDEF ، CORELAP مدل های ریاضی انتخاب محل کارخانه و انبار های توزیع مواد همراه با راه حل آن.

مراجع پشتهدادی :

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

پیشناز : 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 فروشندهان 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 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

فاطمی 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

پیشنهاد : 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



چهارمینی (۱۸۴)

تعداد واحد : ۲

ساعه واحد : نظری

بیشتر : ریاضی ۲

وقت دروس : ۵۱ ساعت

شرح مفاهیم شبه گروه SEMIGROUP - گروه - مدول -
حلقه - میدان و فضاهای خطی (برداری) با متالهای مختلف از هندسه -
جبر - توابع حقیقی و مختلط - ترکیب خطی واستقلال خطی - بردارهای
متنا - بعد فضای زیرفضای خطی تبدیلات (اپراتورهای خطی - تابعیهای
خطی) (Linear Functional) - تابعی خد Null Space
بعدی - تبدیلات خطی ماتریسها - عملیات ماتریسی - دترمینان -
روشهاي حل معادلات خطی - شرح مفهوم جبرخطی با متالهای مختلف -
جبربول - طبق تبدیلات خطی - مقادیر ویژه و بردارهای ویژه - تغییر
متغیرهای میناوت تبدیلات تشابهی - ماتریسها نظری - فرمها جردن -
قضیه کابلی و هامیلتون - کنیه العمله می نیال - نحوه محاسبه توابع
ماتریسی - آنالیز خطی .
جبر و خطی و چند خطی - دوگانی - ضرب تاسوری - فضاهای
نرم دار - ضرب داخلی - فرمها 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 مرربع کی - تست نسبت لاکلیهرو - تست رگرسیون) ، 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 علی عمید - محمدقاسم و حیدری اصل

9- Statistical Methods for Business Decisions

تحقیق در عملیات I

۵۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفتة

پیشیاز : ریاضی کاربردی

مقدمه ای بر جبر خطی و فضاهای برداری و ماتریسی، تشریح شرایط تحدب و ناحیه مخصوص پلی هدرال، استقلال خطی و رتبه یک ماتریس، پایه و مجموعه پوششی، محاسبه معکوس یک ماتریس و تشریح فضائی خشی از یک ماتریس.

فرآیند مدلسازی در برنامه ریزی خطی، اثبات ریاضی پایه های سیمپلکس به حالات خاص و توسعه روش سیمپلکس، سیمپلکس تجدید نظر شده، برنامه دوگان و قضایای مربوط، سیمپلکس دوگان و سیمپلکس اولیه - دوگان و سیمپلکس اولیه - دوگان و سیمپلکس ضربدری - کاربرد برنامه ریزی خطی در تئوری بازیها، حمل و نقل شبکه، آنالیز حساسیت، برنامه ریزی پارامتریک، مدلسازی پایه سیوز، کار عملی با یک نرم افزار جدید در بهینه سازی ریاضی.

مراجع پیشنهادی:

میر بهادر قلی آربانزاد

۱- برنامه ریزی خطی

ترجمه محمد مدرس و اردوان آصف وزیری

۲- حل دوام تحقیق در عملیات

نوشته مهدی طه

۳- آشنائی با تحقیق در عملیات

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

تحقيق در عملیات II

۸۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفته

پیشنباز : تحقیق در عملیات I

- برنامه ریزی پویا :

- عناصر مدل برنامه ریزی پویا

- معادله برگشت

- محاسبه برگشت به جلو و عقب

- حل مسائل خطی بصورت پویا

- حالات مختلف برنامه ریزی پویا در حد آشنازی (حالات احتمالی و ...)

- برنامه ریزی اعداد صحیح :

- تعریف و کاربرد برنامه ریزی اعداد صحیح

- روش‌های حل مسائل برنامه ریزی خطی

- روش گموری ، روش انشعاب و تحدید یا شاخه و حد

- روش ضممتی در برنامه ریزی صفر و یک

- مدل‌های احتمالی :

- معرفی بر تئوری احتمالات

- تئوری تصمیم‌گیری و بازی

- تصمیم‌گیری در شرایط ریسک

- تئوری بازی

- روش‌های مختلف حل تئوری بازی

- تئوری صفت:

- تعریف مسائل

- مدلهای معین

- مدلهای احتمالی



مراجع پیشنهادی:

محمد جواد اصغرپور

۱- تصمیم‌گیری و تحقیق در عملیات (جلد ۴)

محمد جواد اصغرپور

۲- کاربردهای برنامه ریزی خطی

3- Dynamic - Programming By : Ross

4- Integer - Programming By : Salkim

5- Non liner Programming By : Bazaraa

اصول مدیریت و تئوری سازمان

۹۱

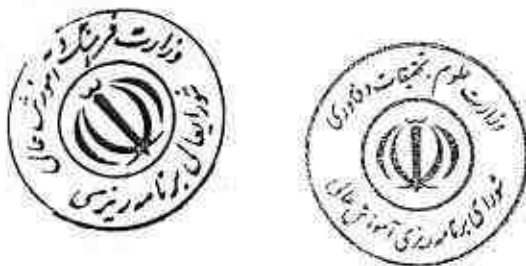
تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

هدف :

سرفصل دروس : (۳ ساعت)



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 - آشنایی با کار مدیران در بخش‌های مختلف.

مراجع پشتهدادی:

عبدالا... جاسبی

۱- اصول و مبانی مدیریت

علی رضائیان

۲- اصول مدیریت

گوبل کهن

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 بروی 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 (ستقارن و غیرستقارن) ، برش شکسته ، برش شکسته شعاعی و مایل ، نیم برش شکسته ، برش موضعی ، برشهای گردشی و جایجا شده ، مستنبات 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- Thecnical Drawing - Engineering Graphics

نقشه کشی صنعتی (۲)

(پیشرفته کامپیوتری)



۲۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : 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 ، علامت 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 نهیه و رسم نقشه‌های ساختمانی ، لوله کشی تأسیسات و برق و غیره .
تعریف طراحی با کامپیوتر CAD ، معرفی اساس CAD ، ساخت افزار در طراحی با کامپیوتر ، ترم 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
پیشیاز : فیزیک الکتریستی و مغناطیس



۳ واحد ۴ ساعت (۶۸ ساعت)

تولید و انتقال و پخش و توزیع برق صنعتی ، توان های سه فاز ، ضریب توان ، گاربرد اعداد مختلط در مدارهای الکتریکی ، مغناطیس و مدارهای مغناطیسی ، محاسبات نیروی مغناطیسی ، تلفات هسته در مدارهای مغناطیسی ، اصول کار و انواع مولدات جریان دائم ، مشخصه های مولدات جریان دائم ، اصول کار و انواع موتورهای جریان دائم ، راه اندازی موتورهای جریان دائم ، ساختمان و طرز کار ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز ، مدار معادل الکتریکی ترانسفورماتور ، ترانسفورماتورهای اندازه گیری C.T و V.T انوترانسفورماتور ، گروه بندی ترانسفورماتورهای سه فاز ، ساختمان ژنراتورهای جریان متناوب (آلترناتورها) ، پارالل کردن و نگهداری آلترناتورها ، موتورهای سنکرون ، موتورهای القائی آسکرون (شناخت و ساختمان الکتریکی) ، موتورهای نک فاز و سه فاز آسنکرون ، کلیدهای اتومکانیک و رله ها در مدار کنترل موتورها ، برآورد مقاطع سیم ها و کابل ها و آشنائی با تابلوهای برق.

آزمایشگاه مبانی مهندسی برق



۲۳-۱



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیش‌نیاز : ۲۳ یا هم‌مان

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 بار راکتیو و راکتیو در زنر اتور سنکرن - تغییر بار راکتیو در موتور سنگین - اندازه گیری تلفات بی‌باری و اتصال گوتاه در ماشین آسنکرن و ترانسفورماتور تعیین راندمان - آشنائی با گلیدها، 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)

بروشه تصمیم‌گیری و تعاریف مربوط به اقتصاد مهندسی و الترناتیو - مبحث تعادل - فرمولهای بهره - حل چند مسئله با استفاده از فرمولهای بهره - مقایسه الترناتیوها 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 الترناتیوهای چندگانه، آنالیز حساسیت در اقتصاد مهندسی، کاربرد احتمال در اقتصاد مهندسی.

مراجع پیشنهادی :

دکتر سید محمد سید حسینی

۱- اقتصاد مهندسی

دکتر محمد مهدی اسکونزاد

۲- اقتصاد مهندسی یا ارزیابی طرحهای اتصادی

ژوبن 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 Economys 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 سه بعدی، تعیین گشتاور نیروها، کوپل نیروها، حاصل جمع گشتاور و کوپلها، تعریف برآیند بیک 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.

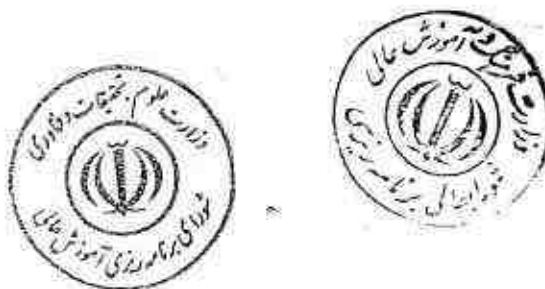
سیستمهای معین و نامعین استاتیکی، کاربرد استاتیک در مسائل مهندسی (در صفحه و در فضای سه بعدی)، نیروهای داخلی و خارجی، عوامل مؤثر و شرایط بررسی نیروها و گشتاورهای خارجی، شرایط و عوامل مؤثر در بررسی نیروها و گشتاورهای داخلی، اهمیت تبیین نیروها و گشتاورهای داخلی در مسائل مهندسی، روشهای مختلف تبیین نیروهای داخلی، (روشنقاطع، روشن 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، متندگرهای، متند مقاطع 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 گار مجازی در مسائل تعادل، تعادل پایداری، اجسام صلب، روش‌های تعادل و انرژی.



مقاومت مصالح

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : استاتیک - ریاضیات عمومی ۱

سrfصل دروس : (۳۴ ساعت)

۳۳



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 تحریبی تنش و کرنش، تذکر مختصری در مورد ناسورهای 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.
تئوری مقدماتی تیرها: نیروی برشی و لنگر خمی، توزیع تنشهای محوری و برشی، تئوری 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 مركب (بیش از یک جنس)، بارهای متحرک در تیرها.

علم مواد



۳۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشباز : 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 ، تابجایی در بلورها ، عیوب چیزده 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 گشسان ، تغییر شکل بلاستیک تک کربستالهای فلزی ، تغییر شکل فلزات چند کربستالی ، 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.

خورنده‌گی در مواد:

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



روش‌های تولید ۱

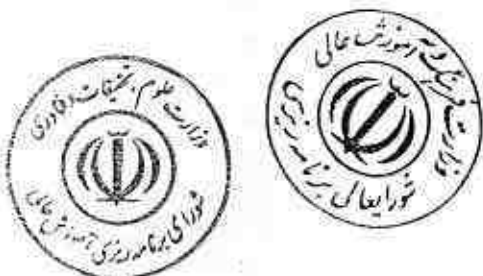
۵۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌باز : همزمان با کارگاه ماشین افزار ۲

سفرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



فصل ۱ - ابزار شناسی :

اصول اندازه‌گیری 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 منه و کاربردانها، اصول سوراخکاری، انواع منه‌ها، تعیین سرعت برش و محاسبه زمان سوراخکاری، کاربرد سایر ابزارهای برش با ماشینهای منه.

۳- تراشکاری

ماشینهای تراش، تاریخچه، انواع متعلقات، دستگاههای یدکی، ابزارهای برش و زوایا 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 واژه‌ای، افزارهای صفحه تراش، محاسبه سرعت برش و زمان صفحه تراشی، ماشینهای کله زنی مخصوص تولید انواع چرخ دنده‌های کوچک و بزرگ.

۵- فرز کاری

انواع ماشینهای فرز (الفقی ، عمودی ، یونیورسال ، دروازه ای ، ۱۰۰) ، انواع تیغ فرزها و عملیات فرز کاری ، تعیین سرعت برش و زمان فرز کاری ، روش‌های تولید چرخ دنده‌ها 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 هنن کاری .

فصل ۳- روش‌های تولید با ماشینهای مخصوص

ماشینهای NC ماشینهای E.D.M ماشینهای E.C.M ، تراشکاری معاوراه صوت U.S.M ، فرم دادن فلزات از طریق ضربه‌های 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 دنده‌ها

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

پیشناز : مقاومت مصالح یا همزمان با

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 پیچ دادن سرد توسط نورد - خراطی فلزی (METAL SPINNING) - استامپ کردن و کشیدن سرد - فرم دادن توسط پرسهای هیدرولیکی بکمک 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 بکمک 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 همجنous - جوشکاری زیر آب -
جوشکاری بالشعه ایکس - لیزر جوش رونکتن جوش - روکش کاری فلزی - جوشکاری ماوراء
صوت - جوش پلاسمای - ترمیت و روشهای جوشکاری مدرن.

۴- شکل دادن چوب و پلاستیک و اشاره ای 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 اندازه گیری ...

۶- مکانیک برشکاری و موضع نگاری سطوح تولیدی.

مراجع پیشنهادی :

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

تمتدار و اسد : ۳

نوع واحد : نظری

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

سرفصل 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 - آزمایش‌هایی که کاربرد صنعتی داشته و در صنایع و کارهای تخصصی بکار گرفته می‌شود.
- اندازه‌گیری حدود لنگی و سطوح جانبی دوار و سطوح صاف، رسم منحنی آنست.
 - تولید آنالیز مربوطه (اندازه‌گیری سطح جانبی پستان و میل لنگ و کنترل بالانس بودن چرخهای دوار پکمک کمپراتور و تراسترهای مکانیکی).
 - آزمایش انتظامات: جازدن یک محور و آزمایش درستی و هم محوری انتظام اسوانه‌ها.
 - سنجش منحنی اینولوت چرخ دنده‌ها، اندازه‌گیری لنگی محورها، تحقیق تأثیر لنگی در انتقال نیرو، بررسی اشکالات تراش دنده‌ها در انتقال نیرو، آزمایش درگیری دو چرخ دنده با روش اغشته نمودن بر لنگ روغنی، تأثیر درگیری در فاصله محوری دو چرخ دنده و بررسی آثار حرارتی.
 - ناشی از تشدید لنگی دنده‌ها بهم.
 - بررسی کیفیت سطوح تولیدی به روشهای مختلف تولید قطعات.
 - بهره‌گیری از دستگاههای نوری در سنجش ابعاد قطعات صنعتی.



برنامه ریزی تولید



۶۶

تمدّد واحد : ۳

توع واحد : نظری

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

هدف :

سقف 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 n کار روی یک ماشین ، m کار روی دو ماشین ، n کار روی سه ماشین و m کار روی p 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

اصول شبیه سازی

۹۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : برنامه نویسی کامپیوتر

سفرصل 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 گستره و کاربرد آنها در مسائل شبیه سازی - تجزیه و تحلیل آماری در شبیه سازی (حالهای 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 : -

سونفیل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

عملیات سوهانکاری و سوراخکاری :

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

ماشینهای تراشی :

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



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 بر در حالت سطحی بدون بخ 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 بر در حالت سطحی و محاسبه اختلاف فاصله در ابتدا 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

پیشباز : -

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.

سیوفصل 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 ماہیچه متحرک تر ، طرز ساخت ماہیچه های خشک ، طریقه کار با ماہیچه 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.



بروزه طراحی ایجاد صنایع



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : اصول حسابداری و هزینه بابی - طرح دیزاین واحدهای صنعتی

سفرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)

تعریف صنایع کوچک و نیش آن در گشته رهای 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، برآورده پرسنل مورد نیاز، طرح ساختمان، طرح تأسیسات) - هزینه بابی طرح صنایع 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

پیشناز : ارزیابی کار و زمان

هدف :

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



تعریف - 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 ، توانائی کار فیزیکی ، خستگی شدید ، . . .) - 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 (نیزیک صوت ، اثر سروصداب 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

پژوهشیار : اقتصاد مهندسی - تئوری احتمالات و کاربرد

هدف :

سفرفصل 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 تموثه ، 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 تعمیر قطعات ب ماشینها - تصمیم گیری های تعمیر - تعمیر گروهی - تصمیم گیری های تعمیر جزئی و کلی.

مراجع پژوهشیاری :

- 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

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۱

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



توانیین 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 تعدیل 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



مدیریت کیفیت و بهره‌وری

نعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشاز : ندارد



نشریه‌نامه دروس

سیر تکاملی روند موضوع کیفیت در صنایع (حرکت از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت)، روئید مدیریت کیفیت جامع عوامل کلیدی در مدیریت کیفیت، اصول فیزیک، دینک، کرآزم، جوان مدیریت سیستم کیفیت، اصول سیستم کیفیت، ارزیابی کیفیت، اطمینان از کیفیت، استانداردهای O.A (سری استاندارد ISO9000) مدیریت صنایع انسانی، لزوم کاربرد بازارهای کنترل در کیفیت جامع، استراتژی تولید بسوق، مفاهیم بهروزی، تحلیل بهره‌وری در سیستمهای تولیدی سنتی و مدرن، طریقه اندازه‌گیری، روش‌های آماری برای بهبود بهره‌وری، روش‌های تخمین بهره‌وری، محدوده‌بینها، شاخص‌های بهره‌وری، نحوه تحلیل و کاربرد آنها، مدل‌های اقتصادی، شاخص‌های مالی، نقش اندازه‌گیری در بهبود بهره‌وری، برآنده ریزی بهره‌وری، استراتژیهای بهبود بهره‌وری، کاربرد و نوآوری، بهره‌وری و تحقیق و توسعه، ایجاد پایگاه‌های اطلاعاتی و مبتنی‌بهای حمایتی برای اندازه‌گیری بهره‌وری، مدیریت سیاست و بهبود، مدیریت هماهنگی غرضی، 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



برنامه ریزی حمل و نقل

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشگاه : اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



الف - مقایم اصلی در مهندسی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل، اهداف و مبانی که در برنامه ریزی های حمل و نقل بایستی در نظر گرفت، مدل های پیش بینی در حمل و نقل، مطالعه تقاضا (Trip Distribution)، مدل های تولید سفر (Trip generation)، توزیع سفر (Demand Syudy)، تخصیص سفر (Land use planning)، مقایم استفاده از زمین (Trip Assignment) و مدل های استفاده از زمین.

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

ج- مهندسی ترافیک
تعریف ظرفیت، پیش بینی حجم ترافیک، مطالعات زمان سفر، سرعت و تأخیرها، سیگنال ها و کنترلرها، طراحی زمان سیگنال ها با در نظر گرفتن اهداف (بهینه کردن رفت و آمد ها و تأخیر ها)، طراحی و مدیریت پارکینگ ها و جایابی آنها.



این درس دارای یک پروژه است.

تحلیل سیستمها

نیمساد و واحد ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : معادلات دیفرانسیل

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



۹۷

دیدگاه سیستمی و مفاهیم اولیه آن برای درک و کنترل پدیده ها، مدل و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل پدیده ها، توزی ساختمان سیستمها: سیستم بسته، پس خور، متغیر حالت، متغیر نرخ، متغیر کمگی، انمايش 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 ارائه چند مثال.



میثمهای صفت



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: احتمال و آمار مهندسی پیشرفته

سرفصل دروس

مقدمه و مقاهیم اساسی در تئوری صفت، میثمهای صفت فطیمی، توزیع تعلیمی و فرآیند پواسان: تعاریف، خواص توزیع تعلیمی، رابطه توزیع تعلیمی با فرآیند پواسان، مدلهاي صفت بر اساس فرآیند پواسان، روابط زودگذرا و نایابیدار، فرآیند تولد و مرگ، تجزیه و تحلیل دوره مشغول، میثمهای یک خدمت و چند خدمت دهنده، سیستم با ظرفیت محدود و نامحدود، سیستم با تعداد مشتری محدود، مدلهاي ماکوفی صفت: مدلهاي صفت با ورودی گروهی و خدمت گروهی، مدلهاي صفت با توزیع ارلنگ.

مدلهای صفت با الگوی کلی ورود مشتری با الگوی کلی سرویس: میثمهای سری و موازی صفت، اولویت در میثمهای صفت: مدلهاي صفت بر اساس فرآیندهای غیر مارکوفی، بهبود سازی میثمهای صفت، شبیه سازی میثمهای 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

پیشگاز: احتمالات

سرفصل دروس

معوقی یک پایه مطلق هنجار برای تصمیم‌گیری قدری و گروهی در شرایط احتمالی، ارائه روش‌های عملی برای پیاده کردن پایه مطلق فوق در مسائل تصمیم‌گیری، تعیین اطلاعات ذهنی مربوط به یک تصمیم و رجحانهای تصمیم‌گیرنده، بحث مقیاس و 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 حسابی و ترجیح زمانی، تعیین ارزش اقتصادی اطلاعات کامل و ناکامل درباره یک راهنمایی تصادفی در یک تصمیم‌گیری، طرح اقتصادی تجربه‌های گردآوری اطلاعات، مقدمه‌ای بر اشتراک ریسک و تصمیم‌گیری گروهی، مثالهایی از مسائل مهندسی، اجتماعی-اقتصادی، ایمنی و تجزیه.

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.





بیانیه‌های اطلاعاتی مدیریت

تعداد واحد : ۳

پژوهش : اصول مدیریت

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

تصمیم گیری در چهار چوب سیستم ها و زیرسیستمها.

سرفصل دروس

آشنائی با پژوهش‌های جدید در تئوری مدیریت ، معنی تئوری سازماندهی و ارتباط آن با مدیریت ، بحث در اطراف جنبه های رفتاری و تغییب در مدیریت توین ، آشنائی با بیانیه‌های اطلاعاتی و کاربرد آنها در زمینه تصمیم گیری ، برترانه ریزی ، طراحی و ایجاد سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت ، مفهوم تصمیم گیری بر اساس داده ها ، بررسی مقایسه مربوط به داده ها ، اطلاعات ، و ارتباطات ، تشریح بیانیه‌های اطلاعاتی در اثمار داری ، کنترل تولید ، کنترل کیفیت و تعییرات و نگهداری

کتابهای مرجع

- 1- Management Information Systems : Concepts Structure , and applications
Awad , Elias , 1988.
- 2- Management Information Systems , Long Lang , 1989.
- 3- Management Information Systems , Davids Gordon Bitter.



از مایشگاه اندازه گیری دقیق و کسری و کیفیت

اندازه را حد ۲

۴۴

نوع واحد: عملی و نظری
پیمان



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

- الف اشتائی مقداماتی با ابزارهای دقیق متدالوی (سکانیزم و کاربرد آنها)
اشتائی و کار با وسائل اندازه گیری با دقت معمولی در ماشین سازی تظییر وسائل انتقال اندازه،
أنواع شابلون ها، کولیس ها، نقاله ها، زاویه یابها و ترازو.
- شناسانی و کار با ابزارهای ساخت قطعات حساس و دقیق از قبیل میکرومترها، رایورتورها و
ارتفاع سنجها.
- کاربرد ت ساعتهای اندازه گیری و تاسیمها، ترازو های 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 بکمک متفول، ساجمه و
قطعات کمکی.
- مقایسه انواع پیچ و مهره های 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، بکمک روش دو مفتول و سه مفتول کار با کولیس
چرخ دنده و عرب یابی محور چرخ دنده ها.



ایمنی و بهداشت صنعتی

۹۰



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل 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 (دستشویی، توالت، حمام و آبخوری) - خدمات بهداشتی - ایمنی افراد غیر شاغل در محیط - ارگانهای کمک دهنده به سیستم ایمنی - مسائل کلی در حفاظ 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

نعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری

پیشیاز : محاسبات عددی

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



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



مونتاژ مکانیکی

۹۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز :

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

تاریخچه تحولی نحوه مونتاژ قطعات تولیدی - روش‌های مختلف مونتاژ - سیستم انتقال قطعات در خط تولید شامل انتقال مدام - 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، راه‌گیریز 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

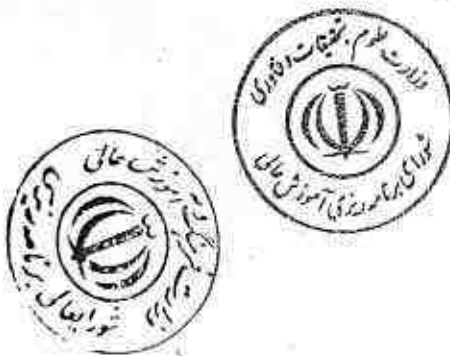
2- Computer Control of Manufacturing System By : Y.Koren



۹۸

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 نویارها 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، دواير، بردار)، طریقه برنامه نویسی به زبان A.P.T، تعیین ترانس و مشخصات ابزار، حرکت ابزار در جهات يك مثال نمونه، سوراخکاری قطعات (تصورت تک تک، پاترن) با ماشینهای N.C، تعریف استوانه، مخروط، کره، بیضی برای تراش با ماشینهای N.C، تعریف مختصری 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 برداره برداری جرقه‌ای (E.D.M)، ماشین‌کاری 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 Programing and Software Design



کارگاه ماشین افزار ۲

۵۹



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز : کارگاه ماشین افزار ۱

سرفصل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

۱- کارهای دستی : کاربرد حدیده و فلاؤینز ، 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 پچها و اندازه گیری داخلی ، تراش پیچ مثلثی با روشهای مختلف ، تراش پیچ مربعی ، تراش مهره های مربعی.

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

بازار یابی

تعداد واحد: ۳

پیشیاز: اقتصاد خرد برای مدیران

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

سرفصل دروس

مفهوم و لزوم بازاریابی، معاهیم 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، قیمت گذاری 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.

بیشگاهی برداخت حقوق و دستمزد

۸۸



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشگاهی : اصول حسابداری و هزینه پایه

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

نقش و اهمیت وظائف و تشکیلات پرسنلی - برنامه ریزی سیروی انسانی صور زیارت -
انتخاب و استخدام و آموزش - ارزیابی و طبقه بندی مشاغل - بیشگاهی حقوق و دستمزد -
ارزیابی کارگران - سیستم و روشگاهی برداخت مزدگاهی تشویقی - سیر انجام کار و شناخت کار و
روشگاهی بررسی و بهبود آنها - مروری بر قوانین کار و تأمین اجتماعی و سازمان امور استخدامی
کشور.



۶۳

مدیریت مالی

۸۲

بعد واحد

نوع واحد نظری

پیشگاه: اصول حسابداری و هزینه‌های

سرفصل دروس: ۲ واحد نظری (۳۶ ساعت)



نقش، قلمرو و اهدیت مدیریت مالی - مطالعه اجتماعی صورت وضعيت های مالی (پژوهش صورت حساب سود و زیان و ۰۰۰) از طریق گزارش های حسابرسی - تجزیه و تحلیل مالی صورت حساب ها با استفاده از نسبت های سودآوری - کارآئی و نسبت های اهرمی - برنامه ریزی سود و تأمین منابع مالی - روش های تأمین کوچک مدت، میان مدت و بلند مدت - تجزیه و تحلیل صورت حساب منابع و مصارف وجوده و بررسی جزئیات - برنامه ریزی و کنترل مالی (بودجه نویسی - تضمین گیری در مورد سرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی بول) - تضمین گیری از طریق بررسی مخارج اضافی 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

پیش‌نیاز : 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 شرودینگر ، ذره در جعبه) ، اتم هیدروژن ، (اعداد کوانتمی s, p, d, f) ، اتمهای با بیش از یک الکترون ، ترازهای انرژی ، آرایش الکترونی ، جدول تناوبی ، شماع اتم ، انرژی یونی ، الکترون خواهی ، بررسی هسته اتم و مطالعه ایزوتوپها رادیو اکتیویته.

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

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



۶۴