



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها

مهندسی صنایع

گروه فنی و مهندسی

کمیته تخصصی مهندسی صنایع

۴۳۴۲



محضب دویست و نودمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موعد ۱۳۷۳/۱۰/۱۱

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی

دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها



گروه : فنی و مهندسی	۴۰۰۰
کمیته : تخصصی مهندسی صنایع	۰۳۰۰
رشته : برنامه ریزی و تحلیل سیستمها	۰۰۳۰
دوره : کارشناسی	۰۰۰۲

شورایعالی برنامه ریزی در دویست و نودمین جلسه مورخ ۱۳۷۳/۱۰/۱۱ بر اساس طرح دوره

کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها که توسط کمیته مهندسی صنایع گروه فنی و مهندسی

شورایعالی برنامه ریزی تهیه شده و به تأیید این گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره را در سه

فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر میدارد :

ماده ۱ - برنامه آموزشی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها از تاریخ تصویب

برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است .

الف : دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند .

ب : مؤسستی با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورایعالی برنامه ریزی می باشند .

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

ماده ۲ - از تاریخ ۱۳۷۳/۱۰/۱۱ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات

آموزشی در زمینه کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها درهمه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

مذکور در ماده ۱ منسوب می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات میتوانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳- مشخصات کلی برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ میشود.

رأی صادره دویست و نویمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

مورد ۱۰/۱۱

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره دویست و نویمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورد ۱۰/۱۱ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود. مورد تأیید است.

دکتر محمدرضا عارف
دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی
سرپرست گروه فنی و مهندسی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت: به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ میشود.

سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی

بسم الرحمن الرحيم

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها

(مهندسی صنایع)



مقدمه :

با پیشرفت سریع علوم و تکنولوژی و پیچیدگی روزافزون آن بالطبع سیستمهای تولیدی و خدماتی نیز گسترش یافته است. در نتیجه این پیشرفت، اداره صحیح و مناسب اینگونه واحدها بصورت سیستماتیک مستلزم بکارگیری تکنیکهای علمی و پیشرفته می‌باشد.

مقیاس تولید و خدمات آن چنان گسترش یافته که رشته‌های مهندسی سنتی از قبیل شیمی، راه و ساختمان، مکانیک و غیره پاسخگوی کلیه مسائل این سازمانها نیستند. برای جبران چنین کمبودی در قرن حاضر و بویژه طی چند دهه اخیر از پیوند رشته‌های گوناگون علوم و مدیریت، اقتصاد و روشهای مهندسی، رشته جدیدی بنام «مهندسی صنایع» بوجود آمده است.

رشته مهندسی صنایع با مسائلی از قبیل: کنترل و هماهنگی فعالیتها، برنامه ریزی تولیدی، کنترل کیفیت، استفاده مؤثر از ماشین آلات، تجهیزات و امکانات، کنترل موجودی و انبار و افزایش کارآئی سازمانهای گوناگون سر و کار دارد. لذا مهندسی صنایع با بهره‌گیری از یافته‌های فوق می‌تواند در طرح، ایجاد و یا بهبود سیستمهای متشكل از انسان، مواد، تجهیزات و ماشین آلات کمک مؤثری بنماید.

۱- تعریف و هدف :

دوره آموزشی برنامه ریزی و تحلیل سیستم، متشکل از دروس علوم پایه، دروس مهندسی، برنامه ریزی و سیستم همراه با دروس آزمایشگاهی بمنظور تربیت کارشناسان برنامه ریزی در بخش‌های صنعتی و خدماتی تدوین گردیده است و هدف از این مجموعه تربیت کارشناسانی است که می‌توانند بکارگیری روش‌های سیستماتیک و مدل‌های ریاضی، مسائل تصمیم‌گیری در سطح واحدهای صنعتی بزرگ و واحدهای خدماتی را تجزیه و تحلیل و حل نموده و بهترین رهنمود را در استفاده از منابع موجود و عملکرد اجزا متشکل سیستم ارائه دهند.



۲- طول دوره و شکل نظام :

طول متوسط این دوره ۴ سال است و برنامه‌های درسی آن در ۸ ترم برنامه ریزی می‌شود و علاوه بر دروس کارگاه و پروژه، یک ترم کامل نیز به کارآموزی اختصاص می‌یابد. طول هر ترم ۱۷ هفته آموزش کامل است. مدت هر واحد درس نظری ۱۷ ساعت و عملی و آزمایشگاهی ۳۴ ساعت و کارگاهی ۵۱ ساعت و کارآموزی حداقل ۱۳۶ ساعت است. کارآموزیها در واحدهای ذیربخط انجام می‌یابند.

۳- واحدهای درسی:

تعداد واحدهای درسی این مجموعه ۱۴۰ واحد به شرح زیر است :

۲۰ واحد	۱-۳: دروس عمومی
۲۸ واحد	۲-۳: دروس پایه
۶۳ واحد	۳-۳: دروس اصلی
۲۱ واحد	۴-۳: دروس تخصصی
۸ واحد	۵-۳: دروس اختیاری

۴- نقش و توانائی:



فارغ‌التحصیلان این دوره آمادگی و مهارت‌های زیر را خواهند داشت :

- ۱-۴ بررسی مسائل تولیدی بصورت نظام یافته و ارائه راه حل مناسب.
- ۲-۴ تأمین مواد اولیه و نیمه ساخته مورد نیاز به میزان اقتصادی و با کیفیت مطلوب.
- ۳-۴ بهره‌گیری مناسب از فضا، ماشین آلات، تجهیزات، نیروی انسانی و زمان.
- ۴-۴ برنامه ریزی صحیح تولید با توجه به تقاضای بازار، امکانات تولیدی، هزینه و زمان تحويل.
- ۵-۴ طرح مناسب روش کار جهت کاهش فشار فیزیکی روی کارگران و تقلیل هزینه‌های تولیدی.
- ۶-۴ کنترل آماری کیفیت محصولات حین عملیات ساخت و پس از مراحل ساخت.
- ۷-۴ افزایش کارآئی تولید و پایین آوردن قیمت تمام شده کالا
- ۸-۴ ارائه طرحهای توسعه کارخانه با توجه به میزان تقاضای کار، امکانات و بودجه

مسائل تصمیم‌گیری در سطح وزارتخانه‌ها و مؤسسات تابعه توسط فارغ‌التحصیلان این دوره بصورت کمی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و راه حل مناسب جهت تصمیم‌گیری نهائی تدوین می‌گردد.

- کارشناسان برنامه‌ریزی در مؤسسات خدماتی:

مسائل خدماتی مؤسسات مختلف از قبیل توزیع کالا، توزیع آب، انرژی و ...، حمل و نقل، ترافیک شهری، ترافیک هوایی، بررسی سطح قابل ارائه خدمات بنادر، بررسی سطح قابل ارائه خدمات در بیمارستانها و ...

- کارشناسان برنامه‌ریزی در سازمان برنامه و بودجه:



مسائل برنامه‌ریزی و تخصیص بودجه در سطوح مختلف مملکتی، بخشی، استانی و ...

- کارشناسان برنامه‌ریزی در سطوح مختلف نظام برنامه‌ریزی کشور:

با مراجعه به نظام برنامه‌ریزی کشور مصوبه شورای اقتصاد ملاحظه می‌گردد که عده کثیری کارشناس در سطوح مختلف وزارتخانه‌ها، استانداریها، فرمانداریها و ... مورد نیاز می‌باشد.

- تحقیقات و آموزش در مؤسسات عالی:

فارغ‌التحصیلان این مجموعه‌می‌توانند پس از طی دوره‌های تخصصی (تحقیق و تربیت مدرس) به خدمات آموزشی و پژوهشی در مؤسسات عالی کشور پردازنند.

۵- ضرورت و اهمیت :



ابعاد فعالیتهای صنعتی و خدماتی آن چنان گسترده است که حل مسائل تصمیم‌گیری و برنامه ریزی در سطح اینگونه واحدها را بدون بهره‌گیری از روش علمی غیر ممکن ساخته است لذا مدیریت مؤسسات تولیدی و خدماتی نیاز مبرمی بر وجود کارشناسی متبحر در امر برنامه ریزی داردند. بدین معنی که مدیران تنها اهداف را تعیین و سپس مسئله را به کارشناس برنامه ریزی ارائه می‌دهند تا مراحل جمع آوری اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده‌ها، مدل بنده و حل مسئله بوسیله کارشناس برنامه ریز انجام می‌شود و جواب یا جوابهای مسئله ارائه می‌گردد و سپس بهترین جواب توسط مدیر انتخاب می‌شود. ارائه بهترین جواب بدون بهره‌گیری از روش‌های علمی غیر ممکن است. به دلایل فوق الذکر و نیز نیاز کشور به متخصصین برنامه ریز در بخش صنایع لزوم و اهمیت این دوره روشن می‌شود.

فصل دوم - برنامه

**الف: دروس عمومی (فرهنگ و معارف و عقاید اسلامی و آگاهیهای عمومی)
برای کلیه رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد پیوسته**

ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
عملی	نظری	جمع			
-	۳۴	۳۴	۲	معارف اسلامی (۱)	۱
-	۳۴	۳۴	۲	معارف اسلامی (۲)	۲
-	۵۱	۵۱	۳	زبان خارجه*	۳
-	۵۱	۵۱	۳	فارسی*	۴
-	۳۴	۳۴	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۵
۲۴	-	۲۴	۱	تربیت بدنی ۱	۶
۲۴	-	۲۴	۱	تربیت بدنی ۲	۷
-	۳۴	۳۴	۲	تاریخ اسلام	۸
-	۳۴	۳۴	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۹
-	۳۴	۳۴	۲	متنون اسلامی	۱۰
جمع			جمع		
۴۸	۲۰۶	۲۵۴	۲۰		

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

دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (مهندسی صنایع)

ب: دروس پایه

زمان ارائه درس یا پیشناز	ساعت			واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۶۸	۶۸	۴	ریاضی ۱	۰۱
۰۱	-	۶۸	۶۸	۴	ریاضی ۲	۰۲
۰۲ یا همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۰۵
۰۳	-	۵۱	۵۱	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۰۶
۰۶	-	۳۴	۳۴	۲	محاسبات عددی	۰۷
۰۱ یا همزمان	-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ۱	۰۹
۰۹ یا همزمان	۳۴	-	۳۴	۱	آذفیزیک ۱	۱۰
۰۹	-	۵۱	۵۱	۳	فیزیک ۲	۱۱
۱۱ یا همزمان	۳۴	-	۳۴	۱	آذفیزیک ۲	۱۱-۱
ندارد	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی عمومی	۱۲
۱۲ یا همزمان	۳۴	-	۳۴	۱	آزمایشگاه شیمی	۱۲-۱
	۱۰۲	۴۲۵	۵۲۷	۲۸	جمع	



دوره کارشناسی بر قامه ریزی و تحلیل سیستمها (مهندسی صنایع)

ج: دروس اصلی



ساعتها بر تراست

کد درس	نام درس	واحد	ساعتها بر تراست			زمان ارائه	درس یا پیش‌نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۴۳۱۲۲۳	مبانی مهندسی برق	۳	—	۶۸	۶۸	۱۱	
۲۳-۱	آزمایشگاه مبانی برق	۱	۳۴	—	۳۴	۲۳ یا همزمان	
۲۶	اقتصاد مهندسی	۳	—	۵۱	۵۱	۴۱	
۲۸	نقشه‌کشی صنعتی ۱	۲	۵۱	۱۷	۶۸	ندارد	
۲۹	نقشه‌کشی صنعتی ۲ (پیشرفته کامپیوتری)	۲	۵۱	۱۷	۶۸	۲۸	
۳۱	استاتیک	۲	—	۳۴	۳۴	۰۱	
۳۳	مقاومت مصالح	۲	—	۳۴	۳۴	۳۱	
۳۷	علم مواد	۳	—	۵۱	۵۱	۱۲	
۴۱	اقتصاد عمومی ۱	۲	—	۳۴	۳۴	ندارد	
۴۲	اقتصاد عمومی ۲	۲	—	۳۴	۳۴	۴۱	
۴۳	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	۳	۵۱	۵۱	۱۰		
۴۶	ارزیابی کاروزمان **	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۳	
۴۷	طرح ریزی واحدهای صنعتی *	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۳ و ۲۸	
۴۸	برنامه ریزی و کنترل تولید موجودیهای ۱	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۶ و ۵۲	
۴۹	کنترل پروژه	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۲	
۵۰	کنترل کیفیت آماری	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۷ و ۵۳	
۵۲	تحقیق در عملیات ۱	۳	۵۱	۵۱	۱۰	۵۶	

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

* در این درس پروژه عملی توسط دانشجویان ارائه خواهد شد.

دوره کارشناسی برنامه ویژی و تحلیل سیستمها(مهندسی صنایع)



ج: ادامه دروس اصلی

شماره درس	نام درس	واحد	ساعت			زمان ارائه	درس یا پیشناز
			عملی	نظری	جمع		
۸۶	تحقیق در عملیات ۲	۳	۵۱	۵۱	۱۰۲		
۵۳	روشهای تولید ۱	۲	۳۴	۳۴			همزمان با کارگاه ۲
۵۴	روشهای تولید ۲	۳	۵۱	۵۱			۵۳ و ۳۳
۵۶	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	۵۱	۵۱			۰۲
۵۷	آمار مهندسی		۵۱	۵۱			۵۶
۴۳۱۲۴۴	آزمایشگاه اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت	۲	۳۴	۱۷	۵۱		۵۳
۵۸	کارگاه ماشین افزار ۱	۱	۵۱	—	۵۱		ندارد
۵۹	کارگاه ماشین افزار ۲	۱	۵۱	—	۵۱		همزمان با ۵۳
۶۰	کارگاه عمومی جوش	۱	۵۱	—	۵۱		ندارد
۶۲	کارگاه ریخته گری (ذوب و مدل سازی)	۱	۵۱	—	۵۱		ندارد
	جمع کل واحدها و ساعت	۶۳	۹۶۹	۱۳۲۶	۳۷۴		

دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (مهندسی صنایع)

۵: دروس تخصصی اجباری

زمان ارائه درس یا پیشناز	دانشگاه آزاد اسلامی کالج برآمده‌ها			واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
زبان خارجه	—	۳۴	۳۴	۲	زبان تخصصی	۴۳۳۲۶۱
۲۶۰۵۲	—	۵۱	۵۱	۳	برنامه ریزی حمل و نقل	۹۴
۴۴۰۶	—	۵۱	۵۱	۳	طرح سیستمهای اطلاعاتی و کنترل مدیریت	۸۳
۵۷۰۶		۵۱	۵۱	۳	اصول شبیه سازی	۹۶
۰۵	—	۵۱	۵۱	۳	تحلیل سیستمها	۹۷
۸۶۰۴۹۰۶	—	۳۴	۳۴	۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	۶۹
—	—	—	—	۳	پروژه پایانی	*
۴۶		۵۱	۵۱	۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۴۴۱۲۹۱
	—	۳۷۴	۳۷۴	۲۱	جمع کل واحدها و ساعت	

تذکر: دانشجویان باید کارآموزی ۱ و ۲ را اخذ کنند (بدون احتساب واحد) و هر کارآموزی در یک ترم مجزا و حداقل ۱۳۶ ساعت در یکی از مراکز صنعتی انجام شود.

دوره کارشناسی برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (مهندسی صنایع)



۵: دروس اختیاری (۸ واحد)

کد درس	نام درس	واحد		زمان ارائه درس یا پیش‌نیاز	دانشگاهی		
					عملی	نظری	جمع
۷۰	برنامه ریزی تعمیرات و نگهداری	۳		۲۶۰۵۶	—	۵۱	۵۱
۴۳۱۲۷۳	آنالیز تصمیم‌گیری	۳		۲۶۰۵۲	—	۵۱	۵۱
۷۴	اقتصاد سنجی و برنامه ریزی اقتصادی	۳		۵۷۰۶۴۲	—	۵۱	۵۱
۷۵	تحلیل و طراحی سیستم‌های ایمنی	۳		۵۶	—	۵۱	۵۱
۷۶	پیش‌بینی و آنالیز سریهای زمانی	۳		۰۶	—	۵۱	۵۱
۷۷	سیستم‌های کنترل	۳		۰۵	—	۵۱	۵۱
۷۸	برنامه ریزی و مدیریت منابع انسانی	۳		۹۱	—	۵۱	۵۱
۷۹	سازماندهی نیروهای انسانی	۳		۹۱	—	۵۱	۵۱
۸۱	پژوهش	۲-۶					
۸۲	مدیریت مالی	۲		۴۳	—	۳۴	۳۴
۶۸	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۲	۳		۴۸	—	۵۱	۵۱
۶۶	برنامه ریزی تولید	۳		۴۸	—	۵۱	۵۱
۴۳۱۲۶۷	مدیریت کیفیت	۲		۵۰	—	۳۴	۳۴

توضیح: کلیه دروس تخصصی و اختیاری سایر مجموعه‌های مهندسی صنایع می‌توانند بعنوان دروس انتخابی (اختیاری) در این مجموعه ارائه گردند.

فصل سوم

سر فصل دروس دوره کارشناسی

برنامه ریزی و تحلیل سیستمها



ریاضی ۱

۰۱



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

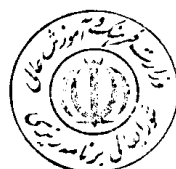
سرفصل دروس : ۴ واحد نظری (۶۸ ساعت)

مختصات دکارتی ، مختصات قطبی ، اعداد مختلط ، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط ، نمایش قطبی اعداد مختلط ، تابع ، جبر توابع ، حد و قضایای مربوطه ، حد بینهایت و حد در بینهایت ، حد چپ و راست ، پیوستگی ، مشتق ، دستورهای مشتق گیری تابع معکوس و مشتق آن ، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آن ، قضیه رل ، قضیه میانگین ، بسط تیلر ، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق ، منحنی و شتاب در مختصات قطبی ، کاربرد مشتق در تقریب ریشه های معادلات ، تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته ، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال ، تابع اولیه ، روشهای تقریب برآورد انتگرال ، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار و ۰۰۰ (در مختصات دکارتی و قطبی) ، لگاریتم و تابع نمائی و مشتق آنها ، تابعهای هذلولی ، روشهای انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزء و تجزیه کسرها ، برخی تعویض متغیرهای خاص و سری عددی و قضایای مربوطه سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده .

به تبصره بعد از شرح ریاضی عمومی (۲) توجه کنید.

ریاضی ۲

۰۲



تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضی ۱

سرفصل دروس : ۴ واحد نظری (۶۸ ساعت)

معادلات پارامتری ، مختصات فضائی ، بردار فضا ، ضرب عددی ، ماتریسهای 3×3 دستگاه معادلات خطی سه مجهولی ، عملیات روی سطراها ، معکوس ماتریس ، حل دستگاه معادلات ، استقلال خطی ، پایه در R^2 و R^3 ، تبدیل خطی و ماتریسهای آن ، دترمینان 3×3 ، ارزش و بردار ویژه ، ضرب برداری ، معادلات خط و صفحه روی درجه دو ، تابع برداری و مشتق آن ، سرعت و شتاب ، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی ، تابع چند متغیره ، مشتق سوئی و جزئی ، صفحه مماس و خط قائم گرادیان ، قاعده زنجیره ای برای مشتق جزئی ، دیفرانسیل کامل ، انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی ، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق) ، مختصات استوانه ای و کروی ، میدان برداری انتگرال ، منحنی الخط ، انتگرال رویه ای ، دیورژانس ، چرخه ، لاپلاس ، پتانسیل قضایای گرین و دیورژانس و استکس.

در سطح کتب ریاضی عمومی ۱

تبصره : ترتیب ریز مواد دروس عمومی ریاضی ۱ و ۲ پیشنهادی است و دانشگاهها با توجه به کتابی که انتخاب می کنند می توانند ترتیب را تغییر دهند.

معادلات دیفرانسیل

۰۵



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ریاضی ۲ یا هم‌زمان

سفرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

طبعیت معادلات دیفرانسیل و حل آنها ، خانواده منحنی ها و مسیرهای قائم ، الگوهای فیزیکی ، معادله جدا شدنی ، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول ، معادله همگن ، معادله خطی مرتبه دوم ، معادله همگن با ضرائب ثابت ، روش ضرائب نامعین ، روش تغییر پارامترها ، کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک ، حل معادله دیفرانسیل با مربعها ، توابع بسل و گاما چند جمله ای لزاندر ، مقدمه ای بر دستگاه دیفرانسیل ، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.

برنامه نویسی کامپیوتر

۰۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضی ۱

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



محاسبات عددی

۰۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



خطاهای و اشتباهات ، درون یابی و برون یابی ، یافتن ریشه های معادلات با روش های مختلف ، مشتق گیری و انتگرال گیری عددی ، تفاوت های محدود ، روش های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ۱ و ۲ ، عملیات روی ماتریسها و تعیین مقادیر ویژه آنها ، حل دستگاه های معادلات خطی و غیر خطی ، روش حداقل مربعات.

فیزیک ۱

۰۹



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

همزمان : ریاضی ۱

سرفصل دروس :

اندازه‌گیری، بردارها، حرکت در یک بعد، حرکت در یک صفحه، دینامیک ذره، کار، بقاء انرژی، دینامیک ذرات، سینماتیک و دینامیک دورانی، ضربه، تعاریف دما و گرما، قانون صفر، اول و دوم ترمودینامیک، نظریه جنبشی گازها.

منابع :

Fundamentals of Physics

BY : D. Halliday and R. Resnick (1986)

John Wiley & Sons , Inc.

آزمایشگاه فیزیک ۱

۱۰



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : -

سرفصل دروس : عملی ۱ واحد (۳۴ ساعت)

فیزیک ۲

۱۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : فیزیک پایه ۱

همزمان : ریاضی عمومی ۲

سرفصل دروس :



بار و ماده ، میدان الکتریکی ، قانون گوس ، پتانسیل الکتریکی ، خازنها و دی الکتریکها ،
جریان و مقاومت ، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها ، میدان مغناطیسی ، قانون آمپر ، قانون القاء
فارادی ، القاء ، خواص مغناطیسی ماده ، نوسانات الکترومغناطیسی ، جریانهای متناوب ، معادلات
ماکسول ، امواج الکترومغناطیسی.

منابع :

Fundamentals of Physics

BY : D. Halliday and R. Resnick (1986)

John Wiley & Sons , Inc.

آزمایشگاه فیزیک ۲

۱۱-۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشناز : -

سرفصل دروس : عملی ۱ واحد (۳۴ ساعت)



آموزش شیمی عمومی (۱) توأم با آزمایش است.

شیمی عمومی

۱۲



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : 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 کوانتموم ، (نظریه کلاسیک تابش ، اثر فتو الکتریک اتم بوهر ، طیف اشعه و عدد اتمی) ، مکانیک کوانتمومی (دوگانگی ذره و موج ، طیف خطی گیتار ، اصل عدم قطعیت ، معادله شرودینگر ، ذره در جمبه) ، اتم هیدروژن ، (اعداد کوانتمومی s, m, l, n) ، اتمهای با بیش از یک الکترون ، ترازهای انرژی ، آرایش الکترونی ، جدول تناوبی ، شعاع 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 ، هلمهوتز.

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

پیوندهای شیمیائی: پیوندهای یونی و کوالان، اریتالهای اتمی و مولکولی، طول پیوند، زاویه پیوندی قائد هشتائی، پیوندهای چندگانه، قطبیت پیوندها، پدیده رزنانس، پیوند هیدروژنی پیوندهای فلزی، نیمه رساناها، نارساناها، (با مثالهای از علوم روزمره).

مایعات و جامدات و محلولها: تبخیر، فشار بخار، نقطه جوش، نقطه انجماد، فشار بخار جامدات، تصفیه، مکانیزم حل شدن فشار بخار محلولها و قوانین مربوط به آن.

تعادل در سیستمهای شیمیائی: واکنشهای برگشت پذیر و تعادل شیمیائی، ثابت‌های تعادل، (گازها، جامد، مایع) اصول لوشاولیه.

سرعت واکنشهای شیمیائی: سرعت واکنش، اثر غلظت در سرعت، معادلات سرعت، کاتالیزورها (با مثالهای از انفجار تجزیه نوری تبدیل انرژی).

اسیدها و بازها و تعادلات یونی: نظریه آرنیوس، نظریه برستد لوری، نظریه لوئیس، الکترولیتهاي ضعیف، آمفرتریسم، هیدرولیز، محلولهای تامپون.

اکسایش و کاهش: حالت اکسایش، نظریه نیم واکنش، موازنۀ واکنشهای اکسایش و کاهش پل گالوانی و معادله نرنست، سایر پلهای شیمیائی (پلهای سوختی، باتریها، خورندگی).



آزمایشگاه شیمی عمومی ۱

۱۲-۱



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشناز : -

سرفصل دروس : عملی ۱ واحد (۳۶ ساعت)

آموزش شیمی عمومی (۱) توأم با آزمایش است.

مبانی مهندسی برق

(رشته صنایع)

۲۳



تعداد واحد : ۳ (۴ ساعت)

نوع واحد : ۳ ساعت نظری یک ساعت حل تمرین

پیشیاز : فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

واحد ۴ ساعت (۶۸ ساعت)

تولید و انتقال و پخش و توزیع برق صنعتی ، توان های سه فاز ، ضربیت 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 اتو 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 ، 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

پیشنباز : ۲۳ یا همزمان

سرفصل دروس : ۱ واحد (۲۴ 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

۲۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اقتصاد عمومی ۱

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



پرسه تصمیم‌گیری و تعاریف مربوط به اقتصاد مهندسی و آلترا ناتیو - مبحث تعادل - فرمولهای بهره - حل چند مسئله با استفاده از فرمولهای بهره - مقایسه آلترا ناتیوها 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 آلترا ناتیوهای 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 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.E.L , 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

نقشه‌کشی صنعتی (۱)

۲۸



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل دروس :

الف : نظری ۱ واحد (۱۷ ساعت)

محتوی: مقدمه‌ای بر پیدایش نقشه‌کشی 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 نقشه‌کشی و کاربرد آنها، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه‌کشی، 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، اندازه‌نویسی و کاربرد حروف و اعداد، رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسائی سطوح و احجام، تعریف برش و فراردادهای مریبوط 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، طبقه‌بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قائم (ایزو متريک، ديمتریک، ترى متريک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ايزومتریک (کاوالیر) و مایل ديمتریک (کابینت)، اتصالات پیچ و مهره، پرج، جوش و طریقه رسم انواع آنها، طریقه رسم نقشه‌های سوار شده با خصار.

ب : عملی ۱ واحد (۵۱ ساعت)

مراجع پیشنهادی :

حبيب ۰۰۰۱ حدادی

۱- نقشه‌کشی صنعتی ۱

2- Technical Drawing - Engineering Graphics

نقشه کشی صنعتی (۲)

(پیشرفت کامپیوتری)

۲۸



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشیاز : ندارد

سرفصل دروس :

الف : نظری ۱ واحد (۱۷ ساعت)

تصویر مرکزی پارسپکتیو (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 نسبت 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 هر یک از این سطوح ، تقاطع خط استوانه‌ای با هر یک 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 انتبهات ، 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 .

تعریف 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 پیشنهادی :

حبيب ۱۰۰۰ حدادی

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



استاتیک

۳۱



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ریاضی ۱

سرفصل 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 نیروهای 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، (روش مقاطع، روش پیکر آزاد و ۰۰۰) 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 مانهای 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

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : استاتیک - ریاضیات عمومی ۱

سرفصل 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 وارده 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 نانسورهای 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 ، خربها ، مفهوم همسازی با استفاده از تغییر مکان خربها.

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.

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

علم مواد

۳۷



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 چیده 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 میکروسکوپی فلزات چند بلوری ، تغییر شکل کشسان ، تغییر شکل بلاستیک تک کریستالهای فلزی ، تغییر شکل فلزات چند کریستالی ، بازیابی و تبلور مجدد ، خستگی ، خرش 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 فازهای جامد، ساختمان میکروسکوپی چند فازی، 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، سیلیکاتها، شیشه ها، مواد نسور، سیمان، چینی و عکس العمل الکترو مغناطیسی 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، حالتهاشیشه ای 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، جفتهاي گالوانیکی، سرعت خورندگی و طرق اندازه گیری آن، کنترل خورندگی، ممانعت کننده ها، حفاظت آندی و کاتدی، روکش دادن، محیطهای خورنده و طبقه بندی آنها، اکسیداسیون و مکانیزم آن، خورندگی در مواد سرامیکی و پلاستیکی.



اقتصاد عمومی ۱

۴۱



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : -

هدف :

سرفصل دروس : (۳۴ 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 سریهای 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 سربسر - چگونگی تعیین قیمت و میزان تولید در بازارهای مختلف.

مراجع پیشنهادی :

ترجمه حسن سبحانی

۱- تئوری و مسائل اقتصاد خرد

دکتر مهدی تقی

۲- اقتصاد خرد

اقتصاد عمومی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : اقتصاد عمومی ۱

هدف :

سrfصل 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 (mekanismerاهای 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 طبیبان

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

۴۳

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : -

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



بررسی اجمالی صورت حسابهای مالی و شناخت اقلام دارایی ، 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 کالاها در مؤسسات تولیدی - تهیه صورتحساب جریان نقدی - تشخیص زمانی درآمد و هزینه و طبقه بندی انواع هزینه ها - روشهای قیمت گذاری موجودی انبارها - شامل روشهای *fifo* ، *lifo* و غیره - چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداختها (تحقیقات ، برگشتی ها و مشکوک الوصولها) - روشهای محاسبه استهلاک ماشین آلات و داراییهای ثابت - کاربرد حسابداری هزینه ها در ارزیابی و کنترل عملیات - سایر بحثهای متفرقه.

مراجع پیشنهادی :

- ۱- اصول مقدماتی حسابداری
- ترجمه گروه مهندسی صنایع دانشگاه شریف
- ۲- اصول حسابداری جلد اول
- تألیف مصطفی علیمدد و نظام الدین
- 3- Cost Accounting wast Publishing Compang By : Barfied.Raiborn.Dalton

ارزیابی کار و زمان

۴۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه : -

سرفصل 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) - تئوری 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 ساعتی های متوقف شونده (کرونومتر) - سرعت انجام کار بیکاریهای مجاز و غیر مجاز در کار - زمان سنجی با لسیتهای نظیر MTM. روش نمونه برداری از کار و طریقه اندازه گیری کار با آن - انجام چند آزمایش در آزمایشگاه.

مراجع پیشنهادی :

- 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 :

سرفصل 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 و تولیدی - نحوه قرار گرفتن نسبی بخشها و ایستگاههای کاری در داخل بخشها - انتخاب سیستم حمل و نقل مواد - تعیین و مشخص کردن بخشها و ایستگاههای 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 .

مراجع پیشنهادی :

جمیز اپل

۱- اصول طراحی کارخانه

آصف وزیری

۲- طرح ریزی واحدهای صنعتی

3- Plant Layout and material Handling By : Apple

4- Plant Layout and Design By : Moore

5- Atumatic Plant Layout By : Richard Muter

برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۱

۴۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : تحقیق در عملیات (۱) - ثئوری 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 روشهای پیش بینی ، مدلهای موجودی (مرور متناوب سیستمهای تک دوره ای) - انواع برنامه ریزی تولید - روشهای ساده برنامه ریزی و کنترل تولید - روشهای مقداری برای برنامه ریزی و برنامه بندی اجرائی تولید - نمونه سیستم کنترل تولید و موجودیها در واحدهای کوچک تولیدی.

مراجع پیشنهادی :

۱- برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی
علی حاج شیرمحمدی

۲- مدیریت کالا
مصطفی البرزی

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

کنترل پروژه

۴۹



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز : 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 PERT / Time - 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

کنترل کیفیت آماری

۵۰

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشنباز : آمار مهندسی - روش‌های تولید ۱

هدف :

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)



تاریخچه و مفاهیم اساسی در کنترل کیفیت - خط مشی کیفیت و اهداف آن - جنبه‌های اقتصادی کیفیت - تعابرات آماری - سازماندهی برای کیفیت - مشخصات کیفیتی - حدود و تولرانسها در کنترل کیفیت - جنبه‌های کیفیتی در طرح ریزی تولید - استفاده از ابزار آماری در طرح ریزی تولید: نمودارهای کنترل X , np , R , p - بازرسی کلیاتی از نمونه‌گیری برای (رد-قبول) - اندازه‌گیری - روابط با فروشنده‌گان و استفاده از آمار در آن - کنترل پروسس - انگیزش برای کیفیت - تکنیک‌های کنترل پروسس (رد-قبول) - محصولات نهائی - مهندسی کنترل کیفیت - نمونه‌گیری برای رديا قبولی - منحنی‌های OC - بازرسی برای رديا قبولی - تکنیک‌های آماری تشخیص و بهبود کیفیت - اصول قابلیت اطمینانی - استفاده از جداول استاندارد (MTL - STP , PEdge - Roming)

مراجع پیشنهادی :

نقندریان

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

تحقيق در عمليات I

۵۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفته

پيشنياز : رياضي كاربردي



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

فرآيند مدلسازی در برنامه ریزی خطی ، اثبات رياضي پایه هاي سيمپلکس ، حالات خاص و توسعه روش سيمپلکس ، سيمپلکس تجدید نظر شده ، برنامه دوگان و قضایای مربوط ، سيمپلکس دوگان و سيمپلکس اوليه - دوگان و سيمپلکس اوليه - دوگان و سيمپلکس ضربدری - کاربرد برنامه ریزی خطی در تئوري بازيها ، حمل و نقل شبکه ، آناليز حساسيت ، برنامه ریزی پارامتریك ، مدلسازی پایه سیوز ، کار عملی با يك نرم افزار جدید در بهینه سازی رياضي .

مراجع پيشنهادي :

مير بهادر قلی آريانزاد

۱- برنامه ریزی خطی

ترجمه محمد مدرس و اردوان آصف وزيري

۲- حلول اول و دوم تحقيق در عمليات

نوشته مهدی طه

۳- آشنائی 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 ریزی اعداد صحیح
- روش‌های حل مسائل برنامه ریزی خطی
- روش گمومی، روش انشعاب و تحدید یا شاخه و حد
- روش ضمنی در برنامه ریزی صفر و یک

- مدل‌های احتمالی :

- مروری بر ثوری احتمالات
- ثوری تصمیم‌گیری و بازی
- تصمیم‌گیری در شرایط ریسک
- ثوری بازی
- روش‌های مختلف حل ثوری بازی

- تئوری صفت:

- تعریف مسائل
- مدلهای معین
- مدلهای احتمالی

مراجع پیشنهادی:

- 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



روش‌های تولید ۱

۵۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : همزمان با کارگاه ماشین افزار ۲

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)



فصل ۱- ابزار شناسی :

اصول اندازه‌گیری و ابزارهای آن ، ابزارهای دستی و خط‌کشی ، 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 مته و کاربردانها ، اصول سوراخکاری ، انواع مته‌ها ، تعیین سرعت برش و محاسبه زمان سوراخکاری ، کاربرد سایر ابزارهای برش با ماشینهای مته.

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 (لاپسنج) ، 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 دروازه‌ای ، 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 (افقی ، عمودی ، یونیورسال ، دروازه ای ، ۰۰۰) ، انواع تبع فرزها و عملیات فرزکاری ، تعیین سرعت برش و زمان فرزکاری ، 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 کاربردانها ، افزارهای خان کشی ، محاسبه زمان خان کشی

۸- سنگ زنی

انواع ماشینهای سنگ زنی (کف سائی، گرد سائی، ابزار تیزکنی، 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 ماوراء صوت U.S.M ، فرم دادن فلزات از طریق ضربه‌های مغناطیسی، سنگ زنی از طریق الکترولیتی، قابلیت ماشین کاری، عملیات حرارتی.

مراجع پیشنهادی :

۱- ماشینهای افزار (جلد اول و دوم)

۲- چرخ دنده‌ها



ابراهیم صادقی

ابراهیم صادقی

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

پیشیاز : 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 قالبها دائمه - قالبها (DIE CASTING) - ریخته گری گچ و مواد مشابه - ریخته گری بسته دقیق (INVESTMENT) و ریخته گری مداوم.
- ۲- بکاربردن 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 بوسیله پرسهای چکشی (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 ، برشکاری با شعله - استیلن کاری - لحیم کاری و برنج کاری - لحیم کاری کوره ای -

اتصالات موئین (CAPILARY - JOINTS) - جوش ذوبی و مقاومتی و نقطه جوش - جوش تیکمیک -
جوشکاری با قوس کربنی و آرگن - جوشکاری قطعات غیر همجناس - جوشکاری زیر آب -
جوشکاری بالشعه ایکس - لیزر جوش رونکتن جوش - روکش کاری فلزی - جوشکاری ماوراء
صوت - جوش پلاسمای - ترمیت و روشاهی جوشکاری مدرن.

۴- شکل دادن چوب و پلاستیک و اشاره ای به دستگاههای مورد لزوم

۵- مختصری در مورد تحولات تاریخی روشاهی تولید و اشاره به خطوط تولید قطعاتی
نظیر: سوزن ، سنجاق قفلی ، سنجاق گرد ، کاغذ ، خودکار ، بادبادک ، دیگ ، کپسول ، فندک و قلم
براده برداری ، ساعت ، اتومبیل ، ماشین تحریر ، قاشق و چنگال و وسائل اندازه گیری ۰۰۰

۶- مکانیک برشکاری و موضع نگاری سطوح تولیدی.

مراجع پشتهدای :

- ۱- مواد و فرآیندهای تولید
- علی حائریان
- 2- Manufacturing Processes By : B.H.Amstead , P.E.Oswald , M.I.Begman
- 3- Metals Hand Book (Forging and Casting)



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 :

- ۱- مقدمه ای بر احتمالات و آمار کاربردی ترجمه میر بهادرقلی آریانزاد و محمد ذهبیون هاشمی پرست
- ۲- آمار و احتمال در مهندسی و علوم

آمار مهندسی

۵۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تئوری احتمالات و کاربرد آن

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۳۴ ساعت)

تعاریف ، مفاهیم اساسی آمار ، نظریه تخمین فاصله ای ، نظریه تخمین نقطه ای ، نظریه آزمون فرض ها و کاربرد آن ، تستهای خاص آماری (تست مریع کی - تست نسبت لاکلیهو - تست رگرسیون ۱۰۰۰) ، 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 محمد ذهبیون و میربهادرقلی آریانژاد محمد ذهبیون
- ۴- آمار و احتمال در مهندسی و علوم هاشمی پرست
- ۵- آمار مقدماتی
- ۶- استنتاج آماری
- ۷- آمار کاربردی در اقتصاد بازرگانی و مدیریت حمیدی زاده
- ۸- آمار ریاضی E.Walpole
- ترجمه علی عمید - محمدقاسم وحیدی اصل
- 9- Statistical Methods for Business Decisions

آزمایشگاه اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت

۴۴

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی و نظری

پیشنباز :

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



الف - آشنائی مقدماتی با ابزارهای دقیق متداول (mekanizm و کاربرد آنها)

- آشنائی و کار با وسائل اندازه‌گیری با دقت معمولی در ماشین سازی نظیر وسائل انتقال اندازه، انواع شابلون‌ها، کولیس‌ها، نقاله‌ها، زاویه‌یابها و ترازها.

- شناسائی و کار با ابزارهای ساخت قطعات حساس و دقیق از قبیل میکرومترها، راپورتورها و ارتفاع سنجها.

- کاربرد ساعتهای اندازه‌گیری و تاسترها، ترازهای حساس با زاویه‌یاب، صفحه سینوس و قطعات و ابزار آلات مشابه.

- بکاربردن ابزارهای مخصوص سنجش خصوصیات فیزیکی پیچ و مهره‌ها.

ب - بکاربردن ابزارهای اندازه‌گیری و قطعات کمکی در اندازه‌گیری و قطعات پیچیده از طریق عمل و محاسبه.

- سنجش زوایا و ابعاد غیر قابل اندازه‌گیری از روشهای اندازه‌گیری بکمک مفتول، ساچمه و قطعات کمکی.

- مقایسه انواع پیچ و مهره‌ها از دوروش اندازه‌گیری با وسائل و امکانات مستقیم اندازه‌گیری و بکار بردن قطعات کمکی اندازه‌گیری، چگونگی بکاربردن فرمهای آزمایشگاهی در ساخت ابزارهای صنعتی.

- آزمایش و اندازه‌گیری اجزاء چرخ دنده، بکمک روش دو مفتول و سه مفتول کار با کولیس چرخ دنده و عیوب یابی محور چرخ دنده‌ها.

- 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 کیفیت ، تولرانس‌های مربوطه (اندازه گیری سطح جانبی پیستون و میل لنگ و کنترل بالاتس بودن چرخهای دوار بكمك كمپراتوروتاسترهای 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 تراش دنده ها در انتقال نیرو ، آزمایش درگیری دو چرخ دنده با روش آغشته نمودن برنگ روغنی ، تأثیر درگیری در فاصله محوری دو چرخ دنده و بررسی آثار حرارتی ناشی از فشردگی دنده ها بهم.
- بررسی کیفیت سطوح تولیدی به روشهای مختلف تولید قطعات.
- بهره گیری از دستگاههای نوری در سنجش ابعاد قطعات صنعتی.



کارگاه ماشین افزار ۱

۵۸



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز : -

سرفصل دروس : ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

عملیات سوهانکاری و سوراخکاری :

ساختن جا مته ، ساختن روپندی ، 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 پیج و مهره با حدیده و قلاوریز .

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، نکهای گیره، شمشهای موازی.

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

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

۶- ماشین تراش: تراش شابلن 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 فراغیری اطلاعات بیشتر طریقه مونتاژ دستگاه و نیز عیب یابی و رفع اشکالات موجود را فرآگیرند.

کارگاه عمومی جوش

۶۰

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : -

سرفصل 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 ...

جوشکاری با قوس الکتریکی

ایجاد قوس الکتریکی ، تنظیم فاصله الکترود ، زوایای صحیح الکترود ، شرایط اکسیداسیون و ...
جوش گرده‌های زنجیره‌ای در امتداد خط مستقیم روی ورق فولاد ساده کربنی و ... ، 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 خشی ، ایجاد گرده‌های 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 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

پیشنباز : -

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 خواهند 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 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 بدامک) ، ساختن مدل استوانه و جا سازی آن در داخل یک استوانه توخالی ، محاسبات مربوط به انقباض و مقدار شیب.

زبان تخصصی

۶۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : زبان عمومی

سرفصل دروس : ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت)



- مطالعه کار
- طراحی کارخانه
- سیستمهای تولیدی
- تحقیق در عملیات
- ارگونومی
- اقتصاد مهندسی
- روشاهای تولید
- زمان سنجی
- کنترل کیفیت
- حمل و نقل مواد
- استفاده از کامپیوتر در مهندسی صنایع
- کنترل پروژه
- اصول مدیریت
- شبیه سازی کامپیوتری

۶۲

برنامه ریزی حمل و نقل

۹۴

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



الف - مفاهیم 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 (Demand Syudy) ، مدل‌های تولید سفر (Trip generation) ، توزیع سفر (Trip distribution) ، تخصیص سفر (Trip Assignment) ، مفاهیم استفاده از زمین (Land use planning) و مدل‌های استفاده از زمین.

ب - برنامه ریزی حمل و نقل شهری (Public Transport planning) ، اهداف اصلی ، معیارهای مؤثر بودن 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 پارکینگ ها و جایابی آنها.

این درس دارای یک پروژه است.

طرح سیستمهای اطلاعاتی و کنترل مدیریت

۸۳

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تحقیق در عملیات ۱

سرفصل دروس : ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)



مقدمه - چشم انداز سیستمهای اطلاعات و کنترل مدیریت - رویکرد سیستمی مدیریت (پارامترهای سیستم، مدیریت بعنوان یک سیستم، سیستم کلی) - اهمیت جریان اطلاعات در کنترل و برنامه ریزی و رهنمون فعالیتهای گوناگون سیستم طراحی - سیستمهای دستی بمنظور کنترل و جریان اطلاعات - کاربرد ماشینهای محاسبه در سیستمهای اطلاعات و کنترل سیستم اطلاعات و کنترل مدیریت (هدف ، شعاع عمل ، طرح) - مطالعه سرگذشت (Case studies) از کاربرد سیستمهای اطلاعات و کنترل مدیریت.

اصول شبیه سازی

۹۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

تعريف و موارد استفاده شبیه سازی در برنامه ریزی ، انواع سیستمهاي شبیه سازی -
پدیده های تصادفی در شبیه سازی - تولید مقادیر تصادفی با توزیع یکنواخت و غیر یکنواخت اعم
از پیوسته و گستته و کاربرد آنها در مسائل شبیه سازی - تجزیه و تحلیل آماری در شبیه سازی
(حالتهای 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 .

تحلیل سیستمها

۹۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنياز : معادلات دiferانسیل

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 ، ثوری 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 سیستمها خطی درجه اول و دوم ، تجزیه و تحلیل سیستمها خطی درجات بالاتر با استفاده از تبدیل لاپلاس ، تابع انتقال و روش مکان هندسی ریشه ها ، تجزیه و تحلیل سیستمها خطی در فضای حالت ، کاربرد نظریه سیستمها و اصول مدلسازی آن در سیستمها توپولوژی ، اجتماعی و اقتصادی و ارائه چند مثال .

کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع



۶۹

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه : تحقیق در عملیات ۲ - کنترل پروژه - برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل دروس : ۲ واحد (۳۴ ساعت)

هدف از این درس بالا بردن قابلیتهای کامپیوترا دانشجویان و کار کردن با نرم افزارهای مختلف و تهیه نرم افزار با توجه به امکانات دانشکده و توانائی و دانائی دانشجویان و همچنین اطلاع و آگاهی از سیستمهای جدید کامپیوترا و ارتباط آن با رشته مهندسی صنایع میباشد.

در این درس موارد تدریس بشرح زیر است :

۱- آشنائی با تکنیکهای درس تحقیق در عملیات شامل کار با برنامه های کامپیوترا موجود آنها (سیمپلکس - عدد صحیح - صفر و یک - تئوری صفت - برنامه ریزی اهداف - برنامه ریزی غیر خطی)

۲- آشنائی با بسته نرم افزار کنترل پروژه (پرت - سی بی ام - گانت تخصیص منابع - آنالیز هزینه و زمان - و ۰۰۰)

۳- آشنائی با بسته نرم افزار کنترل کیفیت.

۴- آشنائی با تکنیکهای طرح استقرار (کورلپ - آلدپ - کرافت).

۵- آشنائی با بعضی از تکنیکهای خاص درس سیمولیشن (در ارتباط با مهندسی صنایع).

۶- آشنائی با سیستمهای کامپیوترا در طراحی و ساخت

۷- آشنائی با سیستمهای ربات و ارائه یک کار عملی در این زمینه.

۸- مباحث متفرقه.

اصول مدیریت و تئوری سازمان

۹۱



تعداد واحد : ۲ (۳ ساعت)

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ 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 - آشنائی با کار مدیران در بخش‌های مختلف.

مراجع پیشنهادی :

عبدالله جاسبی

۱- اصول و مبانی مدیریت

علی رضائیان

۲- اصول مدیریت

گوئل کهن

۳- تئوری سازمان و مدیریت

کارآموزی ۱ و ۲



پیشنبه : سال سوم یا بالاتر

سrfصل دروس : (حداقل ۱۳۶ + ۱۳۶ ساعت)

کارآموزی در حدود پایان تحصیلات دانشجو و حتی المقدور در رابطه با دروس تخصصی و پروژه آنان در یکی از واحدهای صنعتی تحت نظارت یکی از اعضاء هیئت علمی برگزار می شود . در دوره کارآموزی دانشجو به نحوه بهره برداری ، مدیریت و پیشبرد کار در آن واحد صنعتی آشنایی پیدا می کند و در پایان کار یک گزارش مكتوب مشتمل بر بررسی نحوه کارآموزی همراه پیشنهادات سازنده در زمینه کار تخصصی خود ارائه خواهد داد .

برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : اقتصاد مهندسی - تئوری احتمالات و کاربرد

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)



۷۰

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 باماشینها - تصمیم گیری های تعویض - تعویض گروهی - تصمیم گیری های تعمیر جزئی و کلی.

مراجع پیشنهادی :

- ۱- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات سلیمی
- 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

آنالیز تصمیم‌گیری

۷۳

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تحقیق در عملیات ۱ - اقتصاد مهندسی

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)





۷۴

برنامه ریزی اقتصادی و اقتصاد سنجی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اقتصاد عمومی ۱ - اقتصاد عمومی ۲ - آمار مهندسی - برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)

مفاهیم اساسی (عقب ماندگی ، موافع توسعه و علل رشد ، توسعه اقتصادی در کشورهای مختلف و ...) - روشهای برنامه ریزی با تأکید بر تجربه عملکرد روشهای در کشورهای مختلف - روشن داده ها و ستاده ها - روش جداول تراز مواد و محصولات - معادله های رگرسیون - تخمین منحنیهای عرضه و تقاضا - تخمین منحنیهای تولید و هزینه - پیش بینی اقتصادی از طریق اقتصاد سنجی - موارد استفاده اقتصاد سنجی در سیستمهای مختلف اقتصادی - مطالعه برنامه ریزی های اخیر کشور و اثرات آن بر توسعه مناطق.

تحلیل و طراحی سیستمهای ایمنی

تعداد واحد : ۳

۷۵



نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : تئوری احتمالات و کاربرد آن

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)

مقدمه - تعاریف و مفاهیم سیستمهای ایمنی - برنامه ریزی بمنظور حصول ایمنی - آنالیز خطرات (آنالیز مقدماتی - آنالیز جزء به جزء) - آنالیز لاجیکی خطرات - آنالیز درخت خطای - درصد اطمینانی و رابطه آن با سیستمهای ایمنی - طرح سیستمهای اطلاعاتی در ایمنی - روش‌های ارائه سیستمهای ایمنی - مدل بندي سیستمهای ایمنی - تخصیص بودجه در ایمنی - برنامه‌های کامپیوتری در سیستمهای ایمنی - مطالعه سرگذشت.

پیش بینی و آنالیز سریهای زمانی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)



۷۶

مقدمه ای بر سیستمهای پیش بینی - میانگین متحرک و رگرسیون - روش نمائی و یکنواخت سازی نمائی - روش کمترین مربعات - یکنواخت سازی داده های فصلی - مبحث پیش بینی - آنالیز خطای پیش بینی - بندهای پیش بینی با تعدیل کنترل - مدلهای Box - jenkins - ARMA - برنامه های کامپیوتری کاربردی - مطالعه سرگذشت. روش پیش بینی Bayesian.

سیستمهای کنترل

۷۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : معادلات دیفرانسیل

سرفصل دروس : نظری ۳ واحد (۵۱ ساعت)



- ۱ - مقدمه ای بر کنترل های اتوماتیک - تاریخچه سیستمهای کنترل فیدبک - سیستمهای نمایشی - قطعات مکانیکی و الکتریکی - سیستمهای حرارتی ، کمپراتورها - ایستیگریتورها - سرو مترهای هیدرولیکی - سیستمهای کنترل سرعت - سیستمهای پنوماتیکی.
- ۲ - یادآوری اصول مقدماتی اپراتور - تبادل لایپلاس و تئوری ارتعاشات - متد ترسیم و نمایش کلی مدار سیگنالها و دیاگرامهای قالبی - مدار کلی و معادلات عکس العمل یک سیستم عمومی کنترل.

کاربرد سیستمهای کنترلی :

- الف - کنترل ماشینهای ابزار با نوارهای مخصوص ، برنامه فرآیند مخصوص کنترلی.
- ب - کپی تراشهای اتمات و ماشینهای ابزار کنترلی توسط اعداد و ارقام.
- ج - ماشینهای آینده با کنترلهای انطباقی adaptive control ، تغذیه مکانیکی و ارتعاشی قطعات در ماشینهای ابزار اتمات تک محوره و پیچ تراش ، شیار تراش ، بادامک تراش ، بار و سرعت خودکار در ماشینهای ابزار اتمات چند محوره

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : اصول مدیریت

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)



نگرشی بر مدیریت منابع انسانی - تئوریهای سازمانی و مدیریت نیروی انسانی - کاربرد تئوری سیستم در مدیریت منابع انسانی - ابعاد اصلی مدیریت منابع انسانی (وظائف، خط مشی‌ها، روشهای و ساخت سازمانی) - ارزیابی سیستمهای مدیریت منابع انسانی - طرح ریزی و برآورد احتجاجات نیروی انسانی - تجزیه و تحلیل وضع موجود و پیش‌بینی احتجاجات آینده - پیش‌بینی مجموع احتجاجات واحدهای سازمانی، کنترل و ارزیابی - تعیین دوره طرح ریزی - عملیات استخدامی - روشهای ارزیابی منابع انسانی - کارآموزی و بهسازی نیروی انسانی - برنامه‌های خدمات رفاهی - نظام کاربرد منابع انسانی - کلیاتی در مورد ارزشیابی و طبقه‌بندی مشاغل.

سازماندهی نیروی انسانی

۷۹



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنياز : اصول مدیریت

سرفصل دروس : ۳ واحد (۵۱ ساعت)

لزوم و هدف سازماندهی - مکانیک و دینامیک سازمان - انواع سازمانها و سازمانهای رسمی و غیر رسمی - گستردگی کنترل و سطوح سازمانی - بخش بندي سازمانها بر اساس تخصص، محصول ، فرآيند و ناحيه - سازمانهای ماتریسی رابطه صفت و ستاد - تمرکز و عدم تمرکز - هماهنگی و ارتباط در سازمان - تشخیص معایب ساخت سازمان - نمودارها و دیاگرامهای طرح و پیاده کردن شالوده ای بهتر در سازمان - تصمیم گیری در سازمان - رهبری در سازمان.

مدیریت مالی

۸۲



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه : اصول حسابداری و هزینه یابی

سرفصل دروس : ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت)

نقش ، قلمرو و اهمیت مدیریت مالی - مطالعه اجتماعی صورت وضعیت های مالی (ترازنامه 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 پول) - تصمیم گیری از طریق بررسی مخارج اضافی و تحلیل نقطه سربسری - فرآیند کنترل از طریق بررسی استانداردها - کنترل هزینه های بالاسری - گزارش نویسی فنی.

مراجع پیشنهادی :

پیروز مفتون

۱- مقدمه ای بر مدیریت مالی

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)



قوانين و مقررات و سیاستهای دولتی و تأثیرات آن در پیش بینی و برنامه ریزی تولید - روشهای 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.

برنامه ریزی تولید



۶۶

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

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

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

الف - برنامه ریزی بلند مدت و میان مدت :

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

- مدل‌های ایستای برنامه ریزی تولید : کاربرد برنامه ریزی خطی ، مسائل انتخاب بهترین پروسس 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 ، n کار روی دو ماشین ، n کار روی سه ماشین و m کار روی ماشین.

- بالанс خط تولید : روش‌های ابتكاری و مدل‌های ریاضی.

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

مراجع پیشنهادی :

میر بهادر قلی آریانزاد

۱- برنامه ریزی تولیدی (ادغامی)

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

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