

وزارت علوم تحقيقات وفناوري

# مشخصات کلی ، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی

رشته: مهندسي صنايع

گروه: فنی و مهندسی



مصوب هفتصد ونوزدهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم ،تحقیقات وفناوری مورخ ۸۸/۲/۲۶

#### بسم الله الرحين الرحيم

# برنامه آموزشي دوره كارشناسي مهندسي صنايع

**گرود:** فنی و مهندسی

رشته: مهندسی صنایع

دورە: كارشىناسىي

كميته تخصصي: مهندسي صنايع

گرایش:

كد رشته :

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در هفتصدونوزدهمین جلسه مورخ ۸۸/۲/۲۱ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع را در سه فصل(مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود. عاده ۱۱ برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع ازتاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها وموسسات 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.

د موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم ، تحقیقات وفناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند وبنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

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

ماده ۳) این برنامه از تاریخ ۸۸/۲/۲۱ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه دوره کارشناسی رشته مهندسی صنایع – برنامه ریزی و تحلیل سیستمها – و تکنولوژی صنعتی و تولید صنعتی مصوب جلسه دویست و نودومین .مورخ ۷۳/۱۰/۱۱ برای این گروه از دانشجویان منسوخ می شود و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

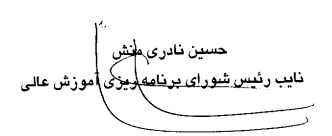
ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی مهندسی صنایع در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.



# رای صادره هفتصدو نوزدهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۸۸/۲/۲۶ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع

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

رای صادره هفت صدونوزدهیمن شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۸۸/۲/۲۶ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.





رجبعلی برزوئی دبیر شورای برخامه ریزی آمورش عالی

# بسم الله الرحمن الرحيم



دروس کارشناسی مهندسی صنایع

# بسمه تعالی وزارت علوم،تحقیقات وفناوری



# برنامه وسرفصل دروس دوره:

# كارشناسي مهندسي صنايع

# تعداد واحدهای درسی جمعا ۱۴۰ واحد شامل:

- دروس عمومی ۲۰ واحد

- دروس پایه ۲۲ واحد

- دروس اصلی و تخصصی اجباری ۶۶ واحد

- کارگاه ها ۳ واحد

کار آموزی ( ۲۴۰ ساعت) ۱ واحد

- دروس اختیاری ۲۸ واحد

دوره کارشناسی مهندسی صنایع

## الف) دروس عمومی (۲۰ واحد)

ساعت			1.		شماره درس	
عملی	نظری	جمع	واحد	نام درس		
	74	74	۲	معارف اسلامی ۱		
	74	74	۲	معارف اسلامی ۲	۲	
	۵۱	۵۱	٣	زبان خارجه*	٣	
	۵۱	۵۱	٣	فارسی*	۴	
	74	74	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۵	
74	-	74	١	تربیت بدنی ۱	۶	
74		74	١	تربیت بدنی ۲	Υ	
	74	44	۲	تاريخ اسلام	٨	
	74	74	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	٩	
	74	74	۲	متون اسلامي	١٠	
	44	 		تنظيم خانواده	11	
	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	74	<del>                                     </del>	روانشناسي	17	
	74	74	۲	جامعه شناسی	14	
	74	44	7	فلسفه علم	14	
	44	WF	7	نجوم	1 10	
	- A		YA	جمع		



# 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	ساعت				11	شماره درس
	عملی	نظری	جمع	واحد	نام درس	سساره درس
پیشنیاز	 	ĺ				
-	_	۵۱	۵۱	٣	ریاضی ۱	
١	-	۵۱	۵۱	٣	ریاضی ۲	۲
۲ یا همزمان		۵۱	۵۱	٣	معادلات ديفرانسيل	٣
ا یا همزماں		۵۱	۵۱	٣	فیزیک ۱	*
<u> </u>		74		٣	فیزیک ۲	۵
۴ یا همزمان	44	-	74	1	آز فیزیک ۱	۶
معرفان ۵ یا همزمان	74	-	44	١	آز فیزیک ۲	Υ
		۵۱	۵۱	٣	برنامه نویسی کامپیوتر	٨
		44	74	7	محاسبات عددی	٩
	FX-	777	791	77	جمع	,



#### دوره کارشناسی مهندسی صنایع

# ج) دروس اصلی و تخصصی اجباری (66 واحد)

زمان ارائه	ساعت				نام درس	شماره درس
درس یا	عملي	نظرى	جمع	واحد	۴۰ عرس	٠٠٠-ر٠ -رس
پیشنیاز						
_		74	44	۲	اقتصاد عمومی ۱	1.
١٠	_	74	44	۲	اقتصاد عمومی ۲	11
٣٠	_	۵۱	۵١	٣	اصول حسابداری و هزینه یابی	17
۲٠		۵۱	۵۱	٣	مدیریت و کنترل پروژه	15
79		21	۵١	٣	ارزیابی کار وزمان *	14
۲۹، ۲۳ و ۲۹		۵۱	۵۱	٣	طرحریزی واحدهای صنعتی**	10
19		۵۱	۵١	٣	کنترل کیفیت آماری	18
۲		۵۱	۵١	٣	تئوری احتمالات و کاربرد آن	14
		۵۱	۵۱	٣	جبر خطی	17
17	<del>-</del>	1 21	-01	٣	آمار مهندسی	19
۱۷ و ۱۸		۵۱	۵۱		تحقیق در عملیات۱	۲٠
	<u> </u>	101	۵۱ ا	٣	تحقیق در عملیات۲	71
حداقل ۵۰ واحد	-	44	74	_ <del></del>	اصول مدیریت و تئوری سازمان	77
	۵۱	17	۶۸		نقشه کشی صنعتی	77
		۶۸		٣	مبانی مهندسی برق	74
ω ۲۴ یا همزمان		74	74	\	آز مبانی برق	۲۵
۱۱ یا همرمان	<del> </del> -	1-01	۵۱		اقتصاد مهندسی	
		1 21	۵۱	٣	استاتیک و مقاومت مصالح	
	<del> </del>	۵۱	۵۱	- m	علم مواد	1 '
- -		۵۱	۵۱	<del></del>	روشهای تولید	<del></del>
۳۴ یا همزمان			<u>ω</u> , <u>ω</u> , <u></u>	<del>                                     </del>	رنامه ربزی و کنترل تولید و موجودیها ۱	_
۲٠	-	<u> </u>	+	ļ	رنامه ریزی تولید	
٣٠		- + 31	۵۱	<del> </del> <del>"</del> -	ر ریزی تولید صول شبیه سازی	<del>- :</del>
۸ و ۱۹	<u> </u>		- 21	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	روژه	
سال أخر 			-		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>"                                    </u>
	۵۱	1.77	1149	99	جمع	

<sup>«</sup> در این درس پروژه عملی توسط دانشجویان ارائه خواهد شد.

<sup>\*\*</sup> در این درس تعداد ساعاتی جهت آزمایشات عملی در آزمایشگاه منظور گردیده است.



# دوره کارشناسی مهندسی صنایع

# د) کارگاه ها (۳ واحد)

زمان ارائه درس یا پیشنیاز	ساعت			1	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع	واحد		
	۵۱	_	۵۱	1	کارگاه ماشین افزار ۱	74
	۵۱				کارگاه عمومی جوش	٣۵
	41	_	۵۱	\	کارگاه ریخته گری ذوب و مدلسازی	٣۶
	107		107	٣	جمع	

# ه) کار آموزی (۱ واحد)

زمان ارائه	 	ساعت	 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	نام درس	شماره درس
درس یا	عملی	نظری	جمع	واحد   	ا	
پیشنیاز سال سوم یا	74.		74.		كارأموزي	۳۷
بالاتر	74.		74.	1	جمع	



#### دوره کارشناسی مهندسی صنایع

## و) دروس اختیاری (۲۸ واحد)

زمان ارائه	ساعت				1:	شماره درس
درس یا	عملي	نظري	جمع	واحد	نام درس	سساره درس
پیشنیاز						
۲۲ ، ۱۵ و ۲۶	_	۵۱	۵١	٣	طراحي ايجاد صنايع	۳۸ 
14		۵۱	۵١	7"	مهندسي فاكتورهاي انساني	٣٩
۱۷ و ۲۶		۵۱	۵۱	٣	برنامه ریزی نگهداری وتعمیرات	۴٠
٣٠	-	۵۱	۵۱	٣	برنامه ریزی و کنترل تولید <sub>و</sub> موجودیها۲	<b>F1</b>
18	_	۵۱	۵١	4	مدیریت کیفیت و بهره وری	47
۲.		۵۱	۵۱	٣	برنامه ریزی حمل و نقل	44
٣	_	۵۱	۵۱	٣	تحليل سيستمها	44
17		۵۱	۵۱	٣	مدلهای احتمالی و تئوری صف	۴۵
۲٠		۵۱	۵۱	٣ -	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری	45
λ.		۵۱	۵۱	٣	سیستمهای اطلاعات مدیریت	FY
۲۹ و ۲۹	74	١٧	۵۱	7	آزمایسگه اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت	۴۸
14	_	74	74	7	ایمنی و بهداشت صنعتی	49
۹ و ۲۹	-	۵۱	۵۱	٣	اتوماسيون صنعتى	۵۰
۱۵ و ۳۴	_	۵۱	۵١	*	مونتاژ مکانیکی	۵۱
۹ و ۲۹	_	۵۱	۵۱	٣	كنترل عددى	۵۲
۲۹ یا همزمان	۵۱	_	۵۱	١	کارگاه ماشین افزار ۲	۵۳
	۵۱		۵١	1	کارگاه اتومکانیک	۵۴
حداقل ۸۰ واحد	_	74	74	٢	اصول بازاریابی	۵۵
17	-	۵۱	۵۱	٣	سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد	۵۶
	_	۵۱	۵۱	٣	شیمی عمومی	۵٧
17	_	74	74	۲	مديريت مالي	۵۸
	-	۵۱	۵۱	*	یک درس از سایر رشته های مهندسی	
	<del></del>	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		<b>∆</b> \Λ	مهندسی	·

#### اقتصاد عمومی ۱

41

تعداد واحد : ٢

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : \_

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 - جابجائی منحنی تقاضا - حساسیت تقاضا (تعریف حساسیت تقاضا ) - تعریف عرضه - جدول و منحنی عرضه عوامل مؤثر در عرضه - تغییرات عرضه - حساسیت عرضه - قیمت و تعادل بین عرضه و تقاضا ویش بیش بینی تقاضا (تجزیه و تحلیل همبستگی ، تجزیه و تحلیل رگرسیونی ، تجزیه و تحلیل سریهای پیش بینی 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:

۱ - تئوری و مسائل اقتصاد خرد

۲ - اقتصاد خرد

ترجمه حسن سبحانی دکتر مهدی تقوی



#### اقتصاد عمومي ٢

بعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : اقتصاد عمومی ۱

ھدن :

سرفصل دروس: (۳۴ ساعت)



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

مراجع پیشنهادی:

۱ - اقتصاد کلان (اصول نظری و کاربرد آن)

۲- نظریه و سیاست اقتصاد کلان

٣- اقتصاد كلان

دکتر محمد طبیبیان دکتر مهدی تقوی دکتر فریدون تفضلی



#### اصول حسابداری و هزینه یابی

1 1

تسداد واسد الغ

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : \_

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 ۰۰۰ - 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 آfifo , fifo و غیره - چگونگی ثبت عملیات مربوط به خرید و فروش پرداختها (تحقیقات ، برگشتی ها و مشکوک چگونگی ثبت عملیات محاسبه استهلاک ماشین آلات و دارائیهای ثابت -کاربرد حسابداری هزینه ها در ارزیابی و کنترل عملیات - سایر بحثهای متفرقه.

مراجع پیشنهادی:

۱ - اصول مقدماتی حسابداری

۲- اصول حسابداری جلد اول

3- Cost Accounting wast Publishing Compang By: Barfied.Raiborn.Dalton



ترجمه گروه مهندسی صنایع دانشگاه شریف

تأليف مصطفى عليمدد و نظام الدين

٩

1

#### كنترل پروژه

49



تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : 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 معرفی GERT / Time – معرفی برنامه های کامپیوتری در کنترل پروژه مانند PERT / Time – معرفی برنامه های کامپیوتری متداول موارد کاربردی.

مراجع پیشنهادی:

۱- مدیریت و کنترل پروژه

۲- برنامه ریزی شبکه ای

۳- برنامه ریزی و کنترل پروژه

علی حاج شیرمحمدی محمد تقی بانکی

محمود نادري پور

4- Project Mnagement whit C P M & PERT By : J.J.MOder & R.Philips

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



#### ارزیابی کار و زمان

46



تعداد واحد : ٣ .

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : \_

سرفصل دروس: ٣ واحد نظرى (٥١ ساعت)

مختصری از تاریخچه ارزیابی کار و زمان کارآئی تولیدی و طریقه افزایش آن (تعریفکارآئی 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 ، 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 روشهائی از قبیل متد 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 زمان سنجی بوسیله ساعتهای موارد استفاده آن - طراحی میز کار - تجزیه و تحلیل روشهای اندازه گیری کار زمان سنجی بوسیله ساعتهای متوقف شونده (کرونومتر) - سرعت انجام کار بیکاریهای مجاز و غیر مجاز در کار - زمان سنجی با سیتهای 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

۴V

جميز اپل

آصف وريري

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

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

هدف

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



تعریف - اهمیتونقش طرح ریزی واحدهای صنعتی - نحوه به اجراء درآوردن یک طرح - مطالعه بازارونقش آندرواحدهای صنعتی - ظرفیت و انواع محصولات - تجزیه و تحلیل محصول - روش ساخت و تعیین تعداد و نوع ماشین آلات - تقسیم بندی ماشین آلات به بخشهای تولیدی - نحوه قرار گرفتن نسبی بخشها و ایستگاههای کاری در داخل بخشها - انتخاب سیستم حمل و نقل مواد - تعیین و مشخص کردن بخشهای غیر تولیدی (مانند انبار ، اطاق ابزار ، تعمیر و نگهداری ، قسمت دریافت و صدور و ۰۰۰) - برآورد نیروی انسانی لازم - تهیه نقشه کارخانه - برآورد هزینههای طرح - انتخاب محل کارخانه - استفاده از مدلهای ریاضی در حل مسائل محل بخشها و مشین آلات - حمل و نقل و غیره - مدلهای کامپیوتری ، CRAFT , COFAD , PLANEP مدلهای ریاضی توزیع موادهمراهباراه حل آن.

مراجع پیشنهادی:

١ - اصول طراحي كارخانه

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



#### كنترل كيفيت آمارى

۵٠

تعداد واحد : ١٧

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : آمار مهندسی - روشهای تولید ۱

هدف

سرفصل دروس: (اهساعت)



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 کیفیت کیفیتی در طرح ریزی تولید:نمودارهای کنترل بروسی کلیاتی ازنمونه گیریبرای (رد-قبول) - اندازه گیری - روابط با فروشندگان واستفاده از آمار در آن - کنترل پروسس -انگیزشبرای کیفیت - تکنیکهای کنترل پروسس (رد-قبول) - محصولات نهائی -مهندسی کنترل کیفیت - نمونه گیری برای ردیا قبولی - منحنیهای OC - بازرسی برای ردیا قبولی - تکنیکهای آماری تشخیص و بهبود کیفیت - اصول قابلیت اطمینانی - استفاده از جداول استاندارد (MTL - STP, POdge - Roming)

۱ - کنترل کیفیت

۲ - کنترل کیفیت

٣- كنترل كيفيت

نقندریان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف فاطمی قمی

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: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : 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 نا پیوسته، نمودار ریاضی و حالات خاص آن، احتمال شرطی و کناری، استقلال آماری، توابع توزیع متغیرهای تصادفی، قضایای حدی، کاربرد احتمالات در مهندسی.

مراجع پیشنهادی:

ی ترجمه میربهادرقلی آریانژاد و محمد ذهبیون هاشمی پرست

۱- مقدمه ای بر احتمالات و آمار کاربردی۲- آمار و احتمال در مهندسی و علوم



#### جنوخطسي (۸۲)

تعدادواحد : ٣

موع واحد : نظري

پیشنیاز : ریاضی ۲

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

تشریح مفاهیم شبه گروه SEMIGROUG گروه مدول - حلقه میدان وفضاهای خطی (برداری) بامثالهای مختلف ازهندسسه - جبر توابع حقیقی ومختلط ترکیب خطی واستقلال خطی بردارهسای مبنا بعد فضا زیرفضای خطی تبدیلات (اپراتورهای ) خطی تابعیهای خطی (Range ) دفضای ضد

Null Space بعدی - تبدیلات وتابعی های خطی درفضای میدی - تبدیلات خطی ماتریسها - عملیات ماتریسی - دترمینسان - روشهای حل معادلات خطی - تشریح مفهوم جبرخطی بامثالهای مختلف - جبربول - طیف تبدیلات خطی - مقادیرویژه وبردارهای ویژه - تغییل متغیرهای مبناوتبدیلات تشابهی - ماتریسهای نظری - فرمهای جردن - قضیه کا یلیوهامیلتون - کثیرالجمله می نیال - نحوه محاسبه توابلی ماتریسی - آنالیز خطی .

جبردوخطی وچند خطی دوگانی د ضرب تانسوری دفضاهسسای نرم دارد ضرب داخلی د فرمهای درجه دوم .





#### آمار مهندسي



ترجمه مرتضى ابن شهر آشوب

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : تئوری احتمالات و کاربرد آن

سرفصل دروس: ٣ واحد نظري (الاساعت)

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

مراجع پیشنهادی:

۱ - مفاهیم و روشهای آماری

۲ - آمار در اقتصاد و بازرگانی

۳- مقدمه ای بر احتمالات و آمار کاربردی محمد ذهبیون و میربهادرقلی آریانژادمحمد ذهبیون

۴- آمار و احتمال در مهندسي و علوم

۵- آمار مقدماتی

۶- استنتاج آماری

۷- آمار کاربردی در اقتصاد بازرگانی و مدیریت

۸- آمار ریاضی

حمیدی زاده

E.Walpole

على مدنى

محمد نوفرستي

هاشمي پرست

محمدرضا مشكاتي

\_\_ ترجمه علی عمید - محمدقاسم وحیدی اصل

9- Statistical Methods for Bussiness Decisions

#### تحقیق در عملیات I

Or Constitutions

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفته

پیشنیاز: 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 خنثی از یک ماتریس.

فرآیند مدلسازی در برنامه ریزی خطی ، اثبات ریاضی پایه های سیمپلکس ، حالات خاص و توسعه روش سیمپلکس ، سیمپلکس تجدید نظر شده ، برنامه دوگان و قضایای مربوط ، سیمپلکس دوگان و سیمپلکس اولیه – دوگان و سیمپلکس ضربدری – کاربرد برنامه ریزی 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:

۱- برنامه ریزی خطی

۲- حلد اول و دوم تحقیق در عملیات

۳- آشنائی با تحقیق در عملیات

ترجمه محمد مدرس و اردوان آصف وزیری نوشته مهدی طه

مير بهادر قلى آريانواد

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

#### تحقیق در عملیات II

٨۶

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری ۴ ساعت در هفته

یشنیاز : تحقیق در عملیات I

- برنامه ریزی بویا:

- عناصر مدل برنامه ریزی پویا

معادله برگشت

- محاسبه برگشت به جلو و عقب

- حل مسائل خطى بصورت يويا

- حالات مختلف برنامه ريزى پويادر حد آشنائى (حالات احتمالى و ٠٠٠)

#### - برنامهٔ 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 ضمنی در برنامه ریزی صفر و یک

#### - مدلهای احتمالی:

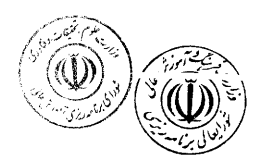
- مروری بر تئوری احتمالات

- تئوری تصمیم گیری و بازی

- تضمیم گیری در شرایط ریسک

- تئورى بازى

- روشهای مختلف حل تئوری بازی



- تئورى صف:

- تعريف مسائل

- مدلهای معین

- مدلهای احتمالی

مراجع پیشنهادی:

۱- تصمیم گیری و تحقیق در عملیات (جلد ۴)

۲-کاربردهای برنامه ریزی خطی

محمد جواد اصغرپور

محمد جواد اصغرپور

3- Dynamic - Programing By: Ross

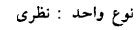
4- Integer - Programing By : Salkim

5- Non liner Programing By: Bazaraa

#### اصول مدیریت و تئوری سازمان

41

تعداد واحد: ۲



پیشنیاز : ــ

ھدف :

سرفصل دروس : (کالاساعت)



Signal Si

تعریف و هدف مدیریت \_ تاریخچه توسعه مدیریت \_ وظایف اصلی مدبریت (برنامه ریزی ، سازماندهی ، انگیزش ، هماهنگی و کنترل) \_ مفهوم برنامه ریزی \_ انواع برنامهها و مدلهای لازم در برنامه ریزی \_ مفهوم سازماندهی \_ انواع سازمانها \_ اساس قسمت بندی سازمانی و قدمهای لازم در سازماندهی \_ فاکتورهای انسانی در مدیریت (انگیزهها ، ارتباطات ، هماهنگی و رهبری) \_ مفهوم کنترل \_ فرآیند کنترل و روشهای مرسوم کنترل \_ آشنائی باکار مدیران در بخشهای مختلف.

مراجع پیشنهادی:

۱- اصول و مبانی مدیریت

۲- اصول مديريت

۳- تئوری سازمان و مدیریت

عبدا٠٠٠ جاسبي

على رضائيان

گوئل کهن

# YA PROPERTY OF THE PROPERTY OF

#### نقشه کشی صنعتی (۱)

تعداد واحد: ٢

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنیاز : ندارد

سرفصل دروس:

الف : نظري ١ واحد (١٧ ساعت)



محتوی: مقدمه ای بر پیدایش نقشه کشی صنعتی و کاربرد آن، تعریف تصویر، رسم تصویر نقطه، خط، صفحه، جسم بر روی یک صفحه تصویر، معرفی صفحات اصلی تصویر، اصول رسم سه تصویر، رابطه هندسی بین تصاویر مختلف، وسائل نقشه کشی و کاربرد آنها، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه کشی، انواع حطوط کاربرد آنها، جدول مشخصات نقشه، تسرسیمات 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 شناسائی سطوح و احجام، تعریف برش و فراردادهای مربوط به آن، بسرش ساده (متقارن و غیرمتقارن)، برش شکسته، برش شکسته شعاعی و مایل، نیم برش ساده، نیم برش شکسته، برش موضعی، برشهای گردشی و جابجا شده، مستثنیات در برش، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن، طبقه بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قائم (ایزومتریک، دیمتریک، تری میتریک)، تصویر مجسممایل شامل مایل ایزومتریک (کاوالیر) و مایل دیمتریک، دیمتریک، تری میتریک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک (کاوالیر) و مایل دیمتریک ، دیمتریک، تری میتریک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک (کاوالیر) و مایل دیمتریک (کابینت)، اتصالات پیچ و مهره، پرچ، مجوش و طریقه رسم انواع آنها، طریقه رسم نقشه های سوار شده باختصار.

ب : عملی ۱ واحد (۵۱ ساعت)

مراجع بيشنهادي

۱ - نقشه کشی صنعتی ۱

حبیب ۱۰۰۱ حدادی

2- Thecnical Drawing - Engineering Graphics



# نقشه کشی صنعتی (۲) (پیشرفته کامپیوتری)

تعداد واحد: ٢

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنیاز : ندارد

سرفصل دروس:

الف : نظري ١ واحد (١٧ ساعت)



تصویر مرکزی یا پرسپکتیو (یک نقطه ای ، دو نقطه ای ، 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 حـل (فاصله نقطه تا خط ، فاصله نقطه تا صفحه ، رسم كوتاهترين خط بين دو خط متنافر با شيب معين 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 كثيرالوجوه، تعريف سطح استوانهاى ، مخروطى ، دورانى و تقاطع خط و سطح با هریک از این سطوح ، تقاطع خط استوانه ای با هریک از سطوح فوق ، تقاطع سطوح دورانی با هم ،گسترش احجام بصورت مجرد و در حالت تقاطع ،گسترش کانالها و کانالهای تبديل ، تصوير كمكى با استفاده از يك تغيير صفحه و دو تغيير صفحه ، رسم فنرها و چرخ دنده ها و بادامک ها ، نقشه های سوار شده مفصل ، اندازه گذاری صنعتی با درنظرگرفتن روشهای ساخت ، علائم سطوح ، تلرانسها و انطباقات ، اصول مركبي كردن نقشه ها ، تهيه نقشه أز روى قطعاتت صنعتي با استفاده از اندازه گیری معادلات تجربی ، نموگرامها ، محاسبات ترسیمی ، مشتق و انتگرال ترسیمی ، آشنائی به تهیه و رسم نقشه های 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 بجای سیستمهای سنتی ، آموزش برنامه نویسی با اتوکد.

ب : عملي ١ واحد (٥١ ساعت)

مراجع پیشنهادی:

۱ - نقشه کشی صنعتی ۲

حبیب ۲۰۰۱ حدادی

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)

تعداد واحد: ٣ (٢ ساعت)

73



نوع واحد : ٣ ساعت نظري يک ساعت حل تمرين

پیشنیاز : فیزیک الکتریسیته و مغناطیس

٣ واحد ٢ ساعت (٤٨ ساعت)

تولید و انتقال و پخش و توزیع برق صنعتی ، توان های سه فاز ، ضریب توان ، کاربرد اعداد مختلط در مدارهای الکتریکی ، مغناطیس و مدارهای مغناطیسی ، محاسبات نیروی مغناطیسی ، تلفات هسته در مدارهای مغناطیسی ، اصول کار و انواع مولدهای جریان دائم ، مشخصه های مولدهای 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 ترانسفورماتورهای ترانسفورماتور ، گروه بندی ترانسفورماتورهای ترانسفورماتورهای ساختمان ژنراتورهای جریان متناوب (آلترناتورها) ، پارالل کردن و نگهداری آلترناتورها ، موتورهای موتورهای القائی آسنکرون (شناخت و ساختمان الکتریکی) ، موتورهای موتورهای تکفاز و سه فاز آسنکرون ، کلیدهای اتومکانیک و رله ها در مدار کنترل موتورها ، برآورد مقاطع سیمها و کابل ها و آشنائی با تابلوهای برق.



# آزمایشگاه مبانی مهندسی برق

تعداد واحد : ١

نوع واحد : عملي

پیشنیاز : ۲۳ یا همزمان

سرفصل دروس: ١ واحد (٢٤ ساعت)

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

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



48

## اقتصاد مهندسي

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : اقتصاد عمومی ۱

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

پروسه تصمیمگیری و تعاریف مربوطبه اقتصادمهندسی واکترناتیو - مبحث تعادل - فرمولهای بهره - مقایسه آلترناتیوها به روشهای فرمولهای بهره - مقایسه آلترناتیوها به روشهای (مقایسه هزینه های سالیانه ، مقایسه ازرش فعلی ، محاسبه ترخ بهره ، نسبت منافع به مخارج) ، رابطه اقتصاد مهندسی و استهلاک ، مباحثی در حداقل نرخ بهره قابل قبول ، مقایسه آلترناتیوهای چندگانه ، آنالیز حساسیت در اقتصاد مهندسی ، کاربرد احتمال در اقتصادمهندسی .

مراجع پیشنهادی:

دكتر سيد محمد سيد حسيني

دكتر محمد مهدى اسكونؤاد

۲- اقتصاد مهندسی یا ارزیابی طرحهای اقتصادی

ژوبين غيور

۳- مهندسی و اقتصاد مهندسی

۱- اقتصاد مهندسی

- 3- Engineering Economy By: Gerald W. Smith
- 4- Engineering Economy By: H.G Thuesen, W.S.Fabrychy and J.G. Thuesen
- 5- Priciple of Engineering Economy By: Grant.EL, W.G Ireson
- 6- Engineering Economys L.T.Blank and A.J. Tarquin
- 7- Engineering Economic , J.L.Riggs and T.M.West
- 8- Economic Analysis for Engineers and Managers



#### استاتیک

تعداد واحد: ٢

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : ریاضی ۱

سرفصل دروس: (۳۴ ساعت)



تعاریف نیرو، گشتاور (روش تحلیلی و ترسیمی) جمع نیروها، مفهوم حاصل جمع چند نیرو، جمع نیروهای 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 فضا، 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 برآیند نیروهای فضائی، تعیین مرکب از نیروها و گشتاور – تعریف تعادل و شرایط آن، تعریف پیکر آزاد، 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 فیضا) مسائل معین و نامعین ، نیروهای داخلی و خارجی ، عوامل مؤثر و شرایط بررسی نیروها و گشتاورهای داخلی ، اهمیت تبیین 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 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، متدگره ها، متد مقاطع و روشهای ترسیمی.

كابلها: مسائل كلى

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

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

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







#### مقاومت مصالح

تعداد واحد: ٢

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : استاتیک - ریاضیات عمومی ۱

سرفصل دروس: (۳۴ ساعت)



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

نیروها: مطالعه سیستم نیروهای خارجی و داخلی اجسام، محاسبه عکس العملها در تکیه گاهها، بررسی بارهای 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 دیاضی 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 (Anisotvopic) و همگن (Anisotvopic) و همگن (Fsotropic) ، ضریب پواسیون ، اثر حرارت و تنش حرارتی ، انبرژی 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 خمشی ، توزیع تنشهای محوری و برشی ، تئوری خمش و محدودیتها و فرضیات اولیه آن ، خمش ساده ، تیرها ، رابطه گشتاور خمشی شیب و تغییر مکان در تیرها ، ممان اینرسی ، کاربرد روش گشتاور مساحت ، فنرها (تیغه ای ، مارپیچی) ، خمش مقاطع غیر متقارن ، خمش غیر ساده (دو محوری ، توأم با فشار) ، تیرها با مقاطع متغیر ، تیرهای مرکب (بیش از یک جنس) ، بارهای متحرک در تیرها.



#### علم مواد

تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : شیمی عمومی

سرفصل دروس: نظری (۳ واحد ۵۱ ساعت)



مقدمه ای بر علم مواد: توضیح خواص مکانیکی ، حبرارتی ، مغناطیسی و ۰۰۰ مواد مختلف صنعتی و ارتباط بین ساختمان و خواص این گونه مواد.

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

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

بی نظمی در جامدات: ناخالصیها در جامدات، محلول جامد در فلز، محلول جامد در ساختمان مرکب، نابجائی در بلورها، عبوب چیده شدن، مرز دانه ها، عبوب در موارد غیربلوری، جابجائی 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 میکروسکوی فلزات چند بلوری ، تغییر شکل کشسان ، تغییر شکل بلاستیک تک کریستالهای فلزی ، تغییر شکل فلزات چند کریستالی ، بازیابی و تبلور مجدد ، خستگی ، خزش و شکست.

#### ساختمان و خواص مواد چند فازی فلزی:

روابط کیفی فلزها ، دیاگرام فازها ، ترکیب شیمیائی فازها ، مقادیر فازها ، فازهای سیستم آهن و کربن ، و انتشهای فارهای جامد ، ساحتمان میتروستوپی 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 ، سیلیکاتها ، شیشه ها ، مواد نسور ، سیمان ، چینی و ۰۰۰ ، 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، حالتهای شیشه 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 ، واکسنشهای آندی و کاتدی ، جفتهای 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.





#### روشهای تولید ۱

٥٣

تعداد وأحد: ٢

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : همزمان با کارگاه ماشین افزار ۲

سرفصل دروس: (۳۴ ساعت)





فصل ۱- ابزار شناسی:

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

فصل ۲- فلز تراشى :

۱ - اره کاری

انواع ماشینهای اره ، ظرفیت ، موارد استفاده ، انواع تیغ ارهها.

۲- سوراخکاری

انواع ماشینهای مته و کاربردآنها ، اصول سوراخکاری ، انواع مته ها ، 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 (لاپینگ) ، تعیین سرعت برش ، محاسبات زمان ماشینکاری و تعداد دور ، شرح انواع مختلف پیچها و روش تولید هر یک.

۴- صفحه تراشی

انواع ماشینهای صفحه تراش و کاربردآنها ، ماشینهای صفحه تراش دروازه ای ، افزارهای صفحه تراش ، محاسبه سرعت برش و زمان صفحه تراشی ، ماشینهای کله زنی مخصوص تولید انواع چرخ دنده های کوچک و بزرگ.

۵- فرز کاری

انواع ماشینهای فرز (افقی ، عمودی ، یونیورسال ، دروازه ای ، ۰۰۰) ، انواع تیغ فرزها و عملیات فرزکاری ، تعیین سرعت برش و زمان فرزکاری ، روشهای تولید چرخ دنده ها و محاسبات لازم .

۶- سری تراشی

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

۷- خان کشی

انواع ماشینهای خان کشی و کاربردآنها ، 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 ضربه های مغناطیسی، سنگزنی از طریق الکترولیتی، قابلیت ماشین کاری، عملیات حرارتی. مراجع پیشنهادی:

۱ - ماشینهای افزار (جلد اول و دوم)

ابراهيم صادقي

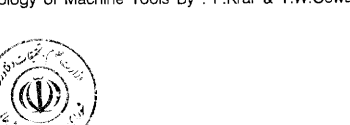
أبراهيم صادقي

۲- چرخ دنده ها

3- Machine Shop Pratice (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)

04

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : 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 قالیهای دائمی - قالبهای (DIE CASTING) - ریخته گری گچ و مواد مشابه - ریخته گری بسته دقیق (INVESTMENT) و ریخته گری مداوم.

۲- بکاربردنروشهای ساخت قطعات ازماده جامد شامل: فلزسرد، فلزگرموداغ: 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 تبوسط نبورد - خراطی فلزی (METAL SPINNIG) - استامپ کردن و کشیدن سرد - فرم دادن توسط پرسهای خراطی فلزی (STRETCH FORMING) - استامپ کردن و کشیدن سرد - فرم دادن توسط پرسهای فرم دادن بیرسهای برسهای جکشی (STRETCH FORMING) فرم دادن بیا پرسهای فرم دارد برسهای خرم دادن برسهای خرم دارد برسهای خرم دارد برسهای خرم دارد سرد - سیم و مفتول سازی در حالت سیم و مفتول سازی در حالت سرد - سیم و مفتول سازی در

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 -

اتصالاتموئین (CAPILARY - JOINTS) -جوشذوبی ومقاومتی و نقطه جوش - جوش تیک میک - جوشکاری با قوس کربنی و آرگن - جوشکاری قطعات غیر همجنس - جوشکاری زیر آب - جوشکاری بااشعه ایکس - لیزر جوش رونکتن جوش - روکش کاری فلزی - جوشکاری ماوراء صوت - جوش پلاسما - ترمیت و روشهای جوشکاری مدرن.

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

۵- مختصری در مورد تحولات تاریخی روشهای 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 پیشنهادی:

على حاثريان

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

تعداد واسدار ١٧٠

ıΔ

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : 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 روشهای پیش بینی ، مدلهای موجودی (مرورمتناوب سیستمها ، 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:

على حاج شيرمحمدي

۱- برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی

محمود البرزي

٢- مديريت كالا

3- Inventory Control By: MARTIN K.STARR

4- Inventory Control By: Stephen Folove

5- Production and Inventory Control By: Buffa

6- Production / operrations Management By : Buffa



ج - آزمایشهالی که کاربرد صنعتی داشته و در صنایع و کارعای تخصصی بکارگرفته می شوند.

ساندازه گیری حدود لنگی و سطوح جانبی دوار و مسطوح صاف ، رسم منحنی کیفیت ، نوارانسهای مربوطه (اندازه گیری سطح جانبی پیستون و میل لنگ و کنترل بالانس بودن چرخهای دوار بکمک کمپراتوروتامنترهای 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 نیری میردسی 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 بروسی آثار حرارتی تاشی از فشر دگی دنده ها بهم.

. - بررسی کیفیت سطوح تولیدی به روشهای مختلف تولید قطعات. - بهره گیری از دستگاههای نوری در سنجش ابعاد قطعات صنعتی.





## برنامه ريزي توليد



تمداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : برنامه ریزی و کنترل تولید و موجو دیهای (۱) - کنترل پروژه - تحقیق در عملیات (۱)

هادف

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

الف ـ برنامه ريزي بلند مدت و ميان مدت :

- تعاریف ، مفاهیم ، نقش و اهمیت برنامه ریزی تولید ، انواع برنامه ریزی تولید ، روشهای استکاری (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 ، بسرنامه ریسزی تولید با تقاضای ثابت و احتمالی برای چند دوره تولید ، برنامه ریزی تولید چند مرحله ای.

- 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 ـ برنامه ريزي عمليات:

- برنامه ریزی کارگاهی برای اکار روی یک ماشین ، اکار روی دو ماشین ، اکار روی سه ماشین و اکار روی سه ماشین .

- بالانس خط تولید : روشهای ابتکاری و مدلهای ریاضی.

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

مراجع پیشنهادی: ب

ميربهادرقلي آريانژاد

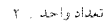
۱ - برنامه ریزی تولیدی (ادغامی)

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

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

## اصول شبیه سازی

48



نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل 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 گسسته 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.



## کارگاه ماشین افزار ۱

۵۸



تعداد واحد: ١

نوع واحد : عملي

پیشنیاز : \_

سرفصل دروس: ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)

عملیات سوهانکاری و سوراخکاری:

ساختن جا مته ، ساختن روبندي ، شابلن رنده ، سر چکش ، گيره موازي.

ماشینهای تراش:

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



## کارگاه عمومی جوش

۶

تعداد واحد: ١

نوع واحد : عملي

پیشنیاز : ــ

سرفصل دروس: ۱ واحد عملی (۵۱ ساعت)



تكنولوژي عمومي بصورت مقدماتي

مسائل ایمنی و تشریح روشهای جوشکاری ، موتور ژنراتورها ، ترانسفورماتورها ، تبدیل انرژی الکتریکی به حرارتی و ۰۰۰

جوشكاري با قوس الكتريكي

ایجاد قوس الکتریکی، تنظیم فاصله الکترود، زوایای صحیح الکترود، شرایط اکسیداسیون و ۰۰۰ جوشکاری جوش گرده های زنجیره ای در امتداد خط مستقیم روی ورق فولاد ساده کربنی و ۰۰۰، جوشکاری 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 اكسى استيلن

روش روشن نمودن مشعل جوشكارى و كسب مهارت لازم ، ذوب سطحى روى ورق فولاد ساده كربنى با شعله خنثى ، ايجاد گرده هاى جوش با استفاده از سيم جوش در حالت سطحى روى ورق فولاد ساده كربنى .

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)



64

تعداد واحد: ١

نوع واحد : عملي

پیشنیاز : \_

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

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

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

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



## پروژه طراحي ايجاد صنايع



تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظرى

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

سرفصل دروس: ٣ واحد (٥١ ساعت)

تعریف صنایع کوچک و نقش آن در کشورهای 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 خدا تولید و نشک کارخانه ، برآورد پرسنل موردنیاز ، طرح ساختمان ، طرح تأسیسات ) - هزینه یابی طرح منابع مالی - پیش بینی عملکرد مالی - ارزیابی و ارزشیابی طرح تهیه جدول زمان بندی اجرای طرح - دستورالعمل به اجرا درآوردن طرح.

دانشجویان در این درس طرح جامع و اجرائی از صنایع کوچک را بطور گروهی تهیه خواهندندود.



## مهندسي فاكتورهاي انساني

80

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : ارزیابی کار و زمان

ھدف

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



تعریف - طرح و ارزیابی سیستمهای متشکل از انسان یه ماشین (محصولات صنعتی ، ابزار ، ماشین آلات و محیط کار) - شناخت فیزیکی انسان (فیزیولوژی ماهیچه ، کسنترل عصبی ، سیستم گردش خون ، الکتروکاردیوگرام ، سیستم تنفس ، متابولیسم) - بررسی توانسائیها 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 توانائیهای انسان - تأثیر شرایط محیط بر کارآئی (فیزیک صوت ، اثر سروصدابرانسان ، ارتبعاش ، نور) - طراحیکار (شیفت ، ساعات استراحت ، زمانهای تنفس).

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

مراجع پیشنهادی:

۱ - مهندسی فاکتورهای انسانی

۲ - ارگونومی

ممقانيان

نادر کاوسی

3- Human Factors Handbook By : Sue.T.

# برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : اقتصاد مهندسی - تئوری احتمالات و کاربر د

هدف

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مقدمه و تعریف اصطلاحات - طرح ریزی و کنترل نگهداری شامل برنامه های تعمیر و نگهداری ، مشخصات کار ، کنترل های تعمیر و نگهداری ، ارتباط با تولید ، روغنکاری و تعمیر کلی برنامه ریزی شده ، تجزیه و تحلیل زمان از کار افتادگی ماشین ، تخصیص هزینه تعمیر و نگهداری ، تعطیل سالیانه کارخانه ، تشکیلات کمکی تعمیر و نگهداری ، سیستمهای کنترل نمونه ، مدیریت تعمیر و نگهداری و پرسنل - آموزش و تربیت نیروی انسانی - برنامهریزی کار برای بالا بردن سطح تولید - توسعه کیفیت تعمیر و نگهداری - آماده سازی و راهاندازی - تخصیص هنزینه ا و بودجه بندی - مدلهای تعویض قطعات باماشینها - تصمیمگیریهای تعویض ـ تعویض گروهی - تصمیم گیریهای تعویض ـ تعویض گروهی - تصمیم گیریهای تعمیر جزئی و کلی.

مراجع پیشنهادی:

۱- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

على حاج شير محمدي

سليمى

۲- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات (مدیریت فنی در صنایع)

- 3- Maintenance Management Techniques By: Corder
- 4- Maintenance, Reliability and Replacement By: A.K.S.JARDINE

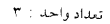


٤٦

٧ ٠

# برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۲

۶۸



نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیهای ۱

سرفصل دروس: ۳ واحد نظري (۵۱ ساعت)

قوانین و مقررات و سیاستهای دولتی و تأثیرات آن در پیش بینی و بسرنامه ریزی تولید - روشها و مدلهای خاص پیش بینی - برنامه ریزی کلی تولید و ظرفیت - روش MRP - برنامه ریزی کلی تولید و ظرفیت - روش فرایند خرید - فرآیند 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 بهره وری

تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : ندارد

سرقصل دروس

سیر تکاملی روند مدیریت کیفیت در صنایع (حرکت از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت به مدیریت کیفیت ، اصول فیام ، دمینک ، کرازی ، جوران مدیریت سیستم کیفیت ، اصول سیستم کیفیت ، اصول سیستم کیفیت ، ارزیابی کیفیت ، اطمینان از کیفیت ، استانداردهای O.A (سری استاندارد Iso9000) مدیریت منابع انسانی ، لزوم کاربرد ابزارهای کنترل در کیفیت جامع ، استراتیژی تبولید بسموق ، مفاهیم بهرووری ، تحلیل بهره وری در سیستمهای تولیدی سنتی و مدرن ، طریقه اندازه گیری ، روشهای آماری برای بهبود بهره وری ، روشهای تخمین بهره وری ، محدودیتها ، شاخصهای بهره وری ، نحوه تحلیل و کاربرد آنها ، مدلهای اقتصادی ، شاخصهای مالی ، نقش اندازه گیری در بهبود بهره وری ، برنامه ریزی بهرهوری ، استراتؤیهای بهبود بهره وری کایزن و نوآوری ، بهره وری و تحقیق و توسعه ، ایجاد پایگاههای اطلاعاتی و سبستهای کایزن و نوآوری ، بهره وری و مدیریت سیاست و بهبود ، مدیریت همانگی برای کیفیت ، برای هزینه و برای تحویل .

كتابهاي مرجع

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

٤٨



- 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

A. 1. 1. A. 200

تملاه واحد : ۲

q

نوع واحد : نظري



پیشنیاز : اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

الف - مفاهیم اصلی در مهندسی حمل ونقل ، برنامه ریزی حمل ونقل ، اهداف و مسائلی که در برنامه ریزیهای حمل و نقل ، مطالعه تقاضا برنامه ریزیهای حمل و نقل ، مطالعه تقاضا (Trip Distribution) ، مدلهای تولید سفر (Trip Distribution) ، توزیع سفر (Trip Distribution) ، تخصیص سفر (Tripo 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 بیودن برنامه ریزی ، مطالعه استفاده کنندگان و مطالعه اثرات. (Impact Study) ج مهنادهای مؤثر بیودن برافیک

تعریف ظرفیت ، پیش بینی حجم ترافیک ، مطالعات زمان سفر ، سرعت و تأخیرها ، سیگنال ها و کنترولرها ، طراحی زمان سیگنال ها 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.

## نحليل سيستمها

تعذاه والعل والا

نوع واحد : نظري

پیشنیاز : معادلات دیفرانسیل

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

97

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



#### سيستمهاي صف



تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : احتمال و آمار مهندسی پیشرفته

#### سرفصل دروس

مقدمه و مفاهیم اساسی در تئوری صف ، سیستمهای صف قطعی ، آبزیع نمایی و فرآیند پواسان: تعاریف ، خواص توزیع نمایی ، رابطه توزیع نمایی با فرآیند پواسان ، مدلهای صف بر اساس فرآیند پواسان ، روابط زودگذرا و ناپایدار.

فرآیند تولد و مرگ ، تجزیه و تحلیل دوره مشخول ، سیستمهای یک نامت و جند خدمت دهنده ، سیستم با ظرفیت محدود و نامحدود ، سیستم با تعداد مشتر محدود.

مدلهای ماکوئی صف: مدلهای صف با ورودی گروهی و خدمت گروهی ، مدلهای صف با توزیع ارلنگ.

مدلهای صف با الگوی کلی ورود مشتری یا الگوی کلی سرویس.

سیستمهای سری و موازی صف ، اولویت در سیستمهای صف.

مدلهای صف بر اساس فرآیندهای غیر مارکوفی ، بهینه سازی سیستمهای صف شیبه سالی: سیستمهای صف ، کاربرد تئوری صف در مسائل صنعتی.

#### كتابهاي مرجع

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

 $2\text{-}\ \mathrm{Gross}\ \mathrm{D},\ \mathrm{and}\ \mathrm{C.M.Harris}$  , Fundamentals of Queuing Theory , Wiley 1974.

#### کر



#### تجزیه و تحلیل تصمیم گیری



تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظري

بشنياز : احتمالات

سرفصل دروس

معرفی یک پایه منطقی هنجار برای تصمیم گیری فردی و گروهی در شرایط احتمالی، ارائه روشهای عملی برای پیاده کردن پایه منطقی فوق در مسائل تصمیم گیری تبیین اطلاعات ذهنی مربوط به یک تصمیم و رجحانهای تصمیم گیرنده ، بحث مقباس مخلوبیت برای سنجش عامل ریسک در تصمیم گیری و مقیاس ننزیل برای سنجش ترجیح زمانی ، تابع مطلوبیت نمایی و خواص آن ، استفاده از درخت تصمیم گیری برای حل مسائل شامل ریسک ، آنالیز حساسیت و ترجیح زمانی ، تعیین ارزش اقتصادی اطلاعات کامل و ناکامل درباره یک با چند متغییر تصادفی در یک تصمیم گیری ، طرح اقتصادی تجربه های گردآوری اطلاعات ، مقدمه ای براشتراک ریسک و تصمیم گیری گروهی ، مثالهایی از مسائل مدهدس ،

#### کتابهای مرجع

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





#### سيستمهاي اطلاعاتي مديريت

تعداد واحد: ۳

سشنباز : اصول مدیریت

ندق . . : اجرای امور محوله مدیران بر اساس طبقه بندی و تفسیر اطلاعات مورد ۱۰ از برای

تصمیم گیری در چهار چوب سیستم ها و زیرسیستمها.

#### سرفصل دروس

آشنائی با پیشرفتهای جدید در تئوری مدیریت ، معرفی تئوری سازمانده و ارتباط آن با مدیریت ، بحث در اطراف جنبه های رفتاری و ترغیب در مدیریت نوین ، آشنائی با سیستمهای اطلاعاتی و کاربرد آنها در زمینه تصمیم گیری ، برنامه ریزی ، طراحی و ایسجاد سیستمهای اطلاعاتی در مدیریت ، مفهوم تصمیم گیری بر اساس داده ها ، بررسی مفاهیم مربوط به داده ها ، اطلاعات ، و ارتباطات ، تشریح سیستمهای اطلاعاتی در انبار داری ، کنته ای تولید ، کنته ای در کفیت و تعمیرات و نگهداری.

#### كتابهاي مرجع

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





# ار مایشگاه اندازه گیری دقیق و کنترل کنعیت

تمليل والمريد الإ

نوع واحد عملي ونظري

بيشنباز

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



الف آشنائی مقدماتی با ابزارهای دقیق منداول (مکانیزم و کاربرد آنها)

ا آسنائی وکار با و سائل اندازه گیری با دقت معمولی در ماشین سازی نظیر و سائل انتقال اندازه ، انواع شابلون ها ، کولیس ها . نقاله ها ، زاویه یابها و ترازها.

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

- ک<del>اربرد شاعتهای اندازه گیری و تاسترها ، ترازهای حساس با زاویه یاب ، صفحه سینوس و قطعات و ابزار آتات مشابه.</del>
  - بكاربردن ابزارهاي مخصوص سنجش خصوصيات فيزيكي پيچ و مهره ها.
- ب بکاربردن ابزارهای اندازه گیری و قطعات کمکی در اندازه گیری و قطعات پیچیده از طریق عمل و محاسم.
- سنجش زوایا و ابعاد غیر قابل اندازه گیری از روشهای اندازه گیری بکمک مفتول ، ساچمه و قطعات کمکی.
- مقایسه انواع پیچومهره هااز دوروش اندازه گیری باوسائل وامکانات مستقیم اندازه گیری و بکار بردن قطعات کمکی اندازه گیری، چگونگی بکاربر دن فرمهای آزمایشگاهی در ساخت ابزارهای صنعتی.
- آزمایش و اندازه گیری اجزاء چرخ دنده ، بکمک روش دو مفتول و سه مفتول کار با کولسوسی چرخ دنده و عیب یابی محور چرخ دنده ها.

ፊፊ

## ایمنی و بهداشت صنعتی

9



تعداد واحد: ۲

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز :

سرفصل دروس: ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت)

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

مراجع پیشنهادی:

۱ - منابع اطلاعاتی و آماری وزارت کار

2- Industrial accident Prevention



## اتوماسيون

۸ T

بعداد واحد : ٦



نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : محاسبات عددی

سرفصل دروس: ٣ واحد نظرى (٥١ ساعت)

هدف از اتومات ، تشکیلات اتومات ، سیستمهای لوژیک ، فرمول موگان ، تکنیکهای لوژیک تکنیک مکانیک ، تکنیک الکترومغاتیص ، تکنیک الکتریکی ، تکنیک هوائی ، تکنیک هیدرولیکی ، بیان عمل لوژیک ، عبارات جبری ، عبارات عددی ، متد هاروارد ، متد کوئین ، ساده کردن چند عامل ، ساده کردن ستاره ای ، ساده کردن مثلثی و ستاره ای ، اتوماتیک لوژیک ، اتوماتیک ترکیبی ، اتوماتیک پیوسته ، اتومات با عکس العمل مستقیم ، متد دیاگرام فازها ، متد هوفمن.



## مونتاژ مكانيكي

41

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز :

سرفصل دروس: ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

تاریخچه تحولی نحوه مونتاژ قطعات تولیدی - روشهای مختلف مونتاژ - سیستم انتقال قطعات در خط تولید شامل انتقال مداوم - انتخاب متناوب مکانیزمهای شاخص تغذیه کننده های ارتعاشی ، کاسه ای ، مکانیزم انتقال قطعات در تغذیه کننده ها ، تغذیه کنندههای رفت وبرگشتی - دستگاههای جهت دهنده به قطعات مونتاژی ومکانیزم آنها - خطوط تغذیه قطعات ، راه گریز قطعات از خط تولید در موارد اضطراری و مکانیزم قرار دادن قطعات در خط - نحوه کارکرد ماشینهای مونتاژ و مسائل اقتصادی مربوطه - طراحی مکانیزمهای مونتاژ - خطوط تغذیه ای که قطعات را بصورت عمودی در خط تولید قرار میدهد.

مراجع پیشنهادی:

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

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



## کنترل عددی

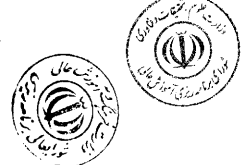
96

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : روشهای تولید ۲ - محاسبات عددی

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



مقدمه: تعریف کنترل عددي ، سیستمهاي کنترل عددي و تقسیم بندي آنها ، حرکت در ماشینهای ابزار N.C ، موارد استفاده ماشینهای ابزار N.C ، محورهای ماشین و جهت حرکت آنها ، انواع نوارها باکدهای 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 ، مسخصات و عبلائم لاتین برای برنامهنویسی به زبان A.P.T ، تعریف و تعیین (نقاط ، خطوط ، صفحات ، دوایر ، بردار) ، طریقه برنامه نویسی به زبان A.P.T ، تعیین تلرانس و مشخصات ابزار ، حرکت ابزار در جهات یک مثال نمونه ، سوراخکاری قطعات (بصورت تک تک ، یاترن) 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 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 آلتراسونیک (U.S.M) ، ماشینهای براده برداری جرقه ای (E.D.M) ، ماشین کاری با پر تو الکترونی (E.D.M) ، درودگری.

تذكر: دروس فوق ميبايستي با برنامه نويسي براي دو يا 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 ایزار N.C میباشند بازدید بعمل آید.

۵۹

مراجع پیشنهادی:

ابراهيم صادقي

۱-کنترل عددی (ماشینهای افزار جلد سوم)

2- Computer Control of Manufacturing System By : Yaram Koren

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

4- NC Machine Programing and Software Design





## کارگاه ماشین افزار ۲

۵٩

تعداد واحد: ١

نوع واحد : عملي

پیشنیاز : کارگاه ماشین افزار ۱

سرفصل دروس: ١ واحد عملي (٥١ ساعت)



Show the state of the state of

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.

٣- ماشين سنگ كف سائى : سنگ زدن خط كش سينوسى ، فكهاى گيره ، شمشهاى موازى.

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

۵- ماشین فرز افقی: تراش کوپلینگ، تراش دنده ساده، شیار تراش با تیغ فرزهای شیارتراش، تراش شیارهای زاویه دار، فرم تراشی با تیغ 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 درنظر گرفته سود تا ضمن فراگیری اطلاعات بیشتر طریقه مونتاژ دستگاه و نیز عیب یابی و رفع اشکالات موجود را فرا گیرند.



#### بازار يابي

تعداد واحد : ٣

پیشنیاز : 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 مسمولات و لزوم تبلیغات در پیشبرد فروش.

#### سرفصل دروس

مفهوم و لزوم بازاریایی ، مفاهیم بازار ، اقسام بازار ، محیط بازار ، تقسیم بازار ، بازار ، محیط بازار ، تقسیم بازاریایی ، بررسی و پیش بینی رفتار خریدار ، توسعه بازار ، مدیریت محصول شامل ترکیب ، نسوع و بسته بسندی محصولات ، مسائل مربوط به محصولات جدید ، قیمت گذاری محصولات ، نقش تبارنات در پیشبرد فروش ، حفظ و توسعه بازار ، روشهای علمی در پژوهش بازار .

## كتابهاي مرجع

1- Information Systems for Modern Management, Murdick, Ross, R. G. and J. E., 2nd Edition, Prentice - Hall, Englewood Cliff, New Jersey, 1976.



#### سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد

۸A



تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز : اصول حسابداری و هزینه یابی

سرفصل دروس: ۳ واحد نظری (۵۱ ساعت)

نقش و اهمیت وظائف و تشکیلات پرسنلی - برنامهریزی نیروی انسانی موردنباز - انتخاب واستخدام و آموزش - ارزیابی و طبقه بندی مشاغل - سیستمهای حقوق و دستمزد - ارزیابی کارکنان - سیستم و روشهای پرداخت مزدهای تشویقی - سیر انجام کار و شناخت کار و روشهای بردسی و بهبود آنها - مروری بر قوانین کار و تأمین اجتماعی و سازمان امور استخدامی کشور.



75

## شيمى عمومى

11



تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

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 کوانتوم ، (نظریه کلاسیک تابش ، اثر فتو الکتریک اتم بوهر ، طیف اشعه و عدد اتمی) ، مکانیک کوانتومی (دوگانگی ذره و موج ، طیف خطی گیتار ، اصل عدم قطعیت ، معادله شرودینگر ، ذره درجعبه ) ، اتم هیدروژن ، (اعداد کوانتومی هسته اتم ، انرژی اتمهای با بیش از یک الکترون ، ترازهای انرژی ، آرایش الکترونی ، جدول تناوبی ، شعاع 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، هلمهوتز.

حالت گازی: قوانین گازها، گازهای حقیقی، نظریه جنبشی گازها، تـوزیع سـرعتهای مولکولی گرمای ویژه گازها.

## ماءير يسا مالي

بمداد واحد ا

انوع واحد انظري

پیشنیار : اصول حسابداری و هزینه بایی

سرفصل دروس : ۲ واحد نظری (۳۲ ساعت)

نقش قلمو و اهمیت مدیریت مالی مطالعه اجتماعی عسورت وضعیت همای مالی (برازنامه عمورت حساب سود و زیان و ۱۰۰۰) از طریق گزارشهای حسابرسی تجزیه و تحلیل مالی صور نحساب ها با استفاده از نسبنهای سود آوری - کارآنی و نسبتهای اهر می برنامه ریزی سود و تأمین عنابع مالی روشهای تأمین کوتاه مدت ، میان عدت و بلند مدت - تجزیه و تحلیل صورت خساب منابع و مصارف وجوه و بررسی جریان نقدی - برنامه ریزی و کنترل مالی (بودجه نویسی - تصمیم گیری درموردسرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی پول) - تصمیم گیری درموردسرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی پول) - تصمیم گیری درموردسرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی پول) - تصمیم گیری درموردسرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی پول) - تصمیم گیری در موردسرمایه گذاریها با توجه به ارزش زمانی پول) - تصمیم گیری در موردش نویسی فنی .

مراجع پیشنهادی:

۱ مقدمه ای بر مدیریت مالی

پیروز مفتون

