

لیست دروس و ترم بندی رشته مهندسی صنایع سال ۱۳۹۰ به بعد

8		7		6		5		4		3		2		1		0		
ترم ۸		ترم ۷		ترم ۶		ترم ۵		ترم ۴		ترم ۳		ترم ۲		ترم ۱				
C5	برنامه ریزی تولید	A6,G2	طرح ریزی واحد های صنعتی	C4	ارزیابی کار و زمان	A4	تحقیق در عملیات ۲	A3,B3	تحقیق در عملیات ۱	A2	تئوری احتمالات و کاربرد آن	A1	ریاضی ۲	A0	ریاضی ۱	-	ریاضی ۲	A
۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	پایه	۳	پایه	-	پیش	
سال آخر	کارآموزی	B4,C2	اصول شبیه سازی	B4	کنترل کیفیت آماری	A4	مدیریت و کنترل پروژه	A3	آمار مهندسی	A1	جبر خطی	B1	فیزیک ۲	A1,D0	فیزیک ۱	-	فیزیک ۲	B
۱	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	پایه	۳	پایه	-	پیش	
A6	مهندسی فاکتور های انسانی	سال آخر	پروژه	C5	اصول حسابداری و هزینه یابی	A4	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها ۱	G3	روشهای تولید	-	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	A1	برنامه نویسی کامپیوتر	-	اقتصاد عمومی ۱	-	فارسی ۲	C
۳	اختیاری	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۲	عمومی	۳	پایه	۲	اصلی	-	پیش	
B6	مدیریت کیفیت و بهره وری	-	وصایای امام	-	انقلاب اسلامی ایران	۵۰ حداقل واحد	اصول مدیریت و تئوری سازمان	A2	معادلات دیفرانسیل	B2	آز فیزیک ۲	B1	آز فیزیک ۱	C0	فارسی عمومی	-	زبان ۲	D
۳	اختیاری	۱	عمومی	۲	عمومی	۲	اصلی	۳	پایه	۱	پایه	۱	پایه	۳	عمومی	-	پیش	
	طراحی ایجاد صنایع	-	آموزش قرآن	G5	تربیت بدنی ۲	-	کارگاه ریخته گری ذوب و مدل سازی	E3	آز مبانی برق	B2	مبانی مهندسی برق	C1	اقتصاد عمومی ۲	D0	زبان عمومی			E
۳	اختیاری	۱	عمومی	۱	عمومی	-	اصلی	۱	اصلی	۳	اصلی	۲	اصلی	۳	عمومی			
C6	مدیریت مالی	-	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	C2	محاسبات عددی	-	تفسیر موضوعی قرآن	A1	استاتیک و مقاومت مصالح	E2	اقتصاد مهندسی	-	علم مواد	-	اندیشه اسلامی ۱			F
۲	اختیاری	۲	عمومی	۲	پایه	۲	عمومی	۳	اصلی	۳	اصلی	۳	اصلی	۲	عمومی			
C4,B6	آز اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت	C6	سیستم های پرداخت حقوق و دستمزد	A4	برنامه ریزی حمل و نقل	-	تربیت بدنی ۱	-	کارگاه عمومی جوش	-	کارگاه ماشین افزار ۱	-	نقشه کشی صنعتی					G
۲	اختیاری	۳	اختیاری	۳	اختیاری	۱	عمومی	۱	اصلی	۱	اصلی	۲	اصلی					
	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	A3,F3	سیستمهای اطلاعات مدیریت	C2	تحلیل سیستمها	-	تاریخ امامت	-	تنظیم خانواده	-	اندیشه اسلامی ۲	F1						H
۳	اختیاری	۳	اختیاری	۳	اختیاری	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی					

