

برنامه پیشنهادی ۸ نیمسال کارشناسی مهندسی صنایع

نیمسال اول		نیمسال دوم		نیمسال سوم		نیمسال چهارم		نیمسال پنجم		نیمسال ششم		نیمسال هفتم		نیمسال هشتم	
A	ریاضی ۱	۳	ریاضی ۲	۳	نظریه احتمال و کاربردها	۳	آمار مهندسی	۳	اصول حسابداری و هزینه یابی	۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۳	پروژه پایانی	۳	تخصصی انتخابی
	-	A1	A1	A2 یا همزمان	A3	۶۰ واحد	E3, C1	۳	۳	۳	۱۰۰ واحد	۱۲			
B	فیزیک ۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	تحقیق در عملیات ۱	۳	روش های کارسنجی و مدیریت کار	۳	مبانی مدیریت انبار و موجودی	۳	اصول شبیه سازی	۳	طراحی و برنامه ریزی سیستم های خدماتی	۳	
		A2 یا همزمان	A2, C2	E3	B3	F2, A4	D6	۳	۳	۳	۳	۳			
C	طراحی و نقشه کشی صنعتی	۲	جبر خطی	۳	اقتصاد مهندسی	۳	تحقیق در عملیات ۲	۳	کنترل کیفیت آماری	۳	زبان تخصصی	۲	کارآموزی	۲	
		A1	E2	B3	A4	E1 و ۸۰ واحد	۸۰ واحد	۳	۳	۳	۲	۸۰ واحد	۲		
D	اقتصاد خرد	۲	آزمایشگاه فیزیک ۱	۳	روش های ساخت و تولید	۲	مهارت های نرم شغلی	۳	برنامه ریزی و مدیریت پروژه	۳	کارآفرینی	۱	آمادگی در برابر سوانح و حوادث	۲	
		B1 یا همزمان	G2 یا همزمان	۲	۱	B3	۲	۳	۳	۲	۶	۱			
E	زبان خارجه	۳	اقتصاد کلان	۱	کارگاه جوش، ریخته گری، ذوب و مدلسازی	۲	اصول و مبانی فناوری اطلاعات	۲	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	۲	اصول مدیریت و نظریه سازمان	۵	تخصصی انتخابی	۲	
		D1	D1	-	F2	A4, E4	۲	۲	۲	۲	۲	۵			
F	فارسی عمومی	۳	برنامه سازی کامپیوتر	۳	مبانی مهندسی برق و کارگاه	۲	کاربست کامپیوتر در محاسبات عددی	۲	روش تحقیق و گزارش نویسی مهندسی	۲	برنامه ریزی سیستم های تولید			۳	
		-	B1	B1	A1, F2	B5	۲	۲	۲	۲	۲				
G	تربیت بدنی	۱	کارگاه ماشین ابزار ۱	۱	ورزش ۱	۲	دانش خانواده	۲	علوم معارف دفاع مقدس و مقاومت	۲	تخصصی انتخابی			۲	
		-	C1 یا همزمان	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲				
H	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی	۲	عمومی			۲	
جمع		۱۹	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۴	۱۲		

دروس عمومی: ۲۵ واحد، دروس پایه: ۲۱ واحد، دروس تخصصی الزامی: ۶۹ واحد، درس مهارتی و اشتغال پذیری: ۶ واحد، دروس تخصصی انتخابی ۱۹ واحد