

برنامه پیشنهادی ۸ نیمسال کارشناسی مهندسی صنایع

نیمسال هشتم	نیمسال هفتم		نیمسال ششم		نیمسال پنجم		نیمسال چهارم		نیمسال سوم		نیمسال دوم		نیمسال اول		A	
	۳	پروژه پایانی سال آخر	۱۲	اختیاری	۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۳	تحقیق در عملیات ۲	۳	آمار مهندسی	۳	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	ریاضی ۲		۳
					E3, D4, B5	B4	A3	A2	A1							
۹	اختیاری	۲	عمومی	۳	برنامه ریزی تولید	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱	۳	تحقیق در عملیات ۱	۳	جبر خطی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	فیزیک ۱	B
				B5		B4	A3, B3	A2	A2 یا همزمان					A1 یا همزمان		
۲	دانش خانواده			۳	اصول شبیه سازی	۳	کنترل کیفیت آماری	۳	اقتصاد مهندسی	۳	اصول حسابداری و هزینه یابی	۳	فیزیک ۲	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	C
				F2, A4		A4	E2	-	B1					۱ یا همزمان		
				۳	مدیریت و کنترل پروژه	۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	روشهای تولید	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲	اقتصاد عمومی ۱	D
				B4		۵۰ حداقل واحد	A1	F3 یا همزمان	C2 یا همزمان							
				۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۳	مبانی مهندسی برق	۱	کارگاه جوش	۲	نقشه کشی صنعتی ۱	۲	اقتصاد عمومی ۲	۳	فارسی	E
				E5 یا همزمان		C2	-	-	D1							
				۳	اختیاری	۲	اختیاری	۲	محاسبات عددی	۱	کارگاه ماشین ابزار ۱	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	عمومی	F
				-				F2	-							
				۲	عمومی	۲	عمومی	۳	ارزیابی کار و زمان	۱	تربیت بدنی ۲	۳	زبان انگلیسی	۱	تربیت بدنی ۱	G
								D3	G1							
۱۴		۱۴		۱۸		۱۹		۲۰		۱۹		۲۰		۱۵		جمع

کارآموزی ۱ واحد (۲۴۰ ساعت) است که از تابستان سال سوم بعد می تواند اخذ شود.

دروس عمومی: ۲۲ واحد، دروس پایه: ۲۲ واحد، دروس اصلی و تخصصی اجباری: ۶۶ واحد، کارگاه ها: ۳ واحد، کارآموزی: ۱ واحد، دروس اختیاری ۲۶ واحد