



فرم تطبیق کارنامه مخصوص دانشجویان دورشته‌ای

رشته دوم: کارشناسی مهندسی صنایع

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

تائید	تعداد کل واحدهای درسی: ۶۰ واحد		
_____	۲ واحد	دروس عمومی	۱
_____	۳ واحد	دروس پایه و مهندسی	۲
	۱۴ یا ۱۵ واحد	دروس اجباری	۳
	۱۳ یا ۱۴ واحد	دروس اختیاری	۴

تاریخ:	امضاء:	استاد راهنمای دانشجو:
تاریخ:	امضاء:	مسئول تطبیق دانشکده:
تاریخ:	امضاء:	رئيس دانشکده:

دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی صنایع



دروس اجباری رشته کارشناسی مهندسی صنایع برای دانشجویان دو رشته‌ای
(رشته دوم: مهندسی صنایع)

شماره درس	درس	پیشناز یا همنیاز درس	تعداد واحد	تأیید
۲۱ - ۰۱۱	تئوری احتمالات و کاربرد آن	ریاضی عمومی ۲	۳	
۲۱ - ۰۱۲	آمار مهندسی	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	
۲۱ - ۱۱۴	اقتصاد عمومی ۱	گذراندن ۲۵ واحد	۲	
۲۱ - ۱۱۵	اقتصاد عمومی ۲	اقتصاد عمومی ۱	۲	
۲۱ - ۱۳۱	اقتصاد مهندسی	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	
۲۱ - ۳۲۱	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	گذراندن ۴۵ واحد	۳	
۲۱ - ۴۱۸	روشهای تولید ۱	کارگاه عمومی ۱	۳	
۲۱ - ۴۵۱	ارزیابی و کار و زمان	کارگاه ۱ تئوری احتمال و کاربرد آن	۳	
۲۱ - ۵۱۲	برنامه‌ریزی و کنترل موجودی ۱	تحقیق در عملیات ۱ تئوری احتمال و کاربرد آن	۳	
۲۱ - ۵۲۱	کنترل کیفیت	آمار مهندسی	۳	
۲۱ - ۵۳۲	کنترل پژوهه	تحقیق در عملیات ۱ تئوری احتمال و کاربرد آن	۳	
۲۱ - ۶۱۲	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	ارزیابی کار و زمان	۳	
۲۱ - ۶۳۳	اصول مدیریت و سازماندهی	گذراندن ۴۵ واحد	۳	
۲۱ - ۷۱۱	تحقیق در عملیات ۱	جبر خطی	۴	
۲۱ - ۷۱۲	تحقیق در عملیات ۲ (ورویدی‌های بعد از ۹۳)	تحقیق در عملیات ۱	۴	

دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی صنایع



دروس اجباری رشته کارشناسی مهندسی صنایع برای دانشجویان دو رشته‌ای (رشته دوم: مهندسی صنایع)

تائید	تعداد واحد	پیش‌نیاز یا همنیاز درس	درس	شماره درس
	۳	آزمایشگاه کامپیوتر مبانی برنامه‌سازی	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	۲۱ - ۷۷۴
	۳	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	سیستم‌های اطلاعات مدیریت	۲۱ - ۹۷۲
۵۱۴۷			جمع واحد	
			جمع واحد گذرانده از دروس اجباری	

دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی صنایع



**دروس اختیاری رشته کارشناسی مهندسی صنایع برای دانشجویان دو رشته‌ای
(رشته دوم: مهندسی صنایع)**

شماره درس	درس	پیش‌نیاز یا همنیاز درس	تعداد واحد	تاپید
۱۴۲ - ۲۱	تجزیه و تحلیل رگرسیون	آمار مهندسی	۳	
۱۳۸ - ۲۱	تئوری تصمیم گیری	تحقیق در عملیات ۱ تئوری احتمال و کاربرد آن	۳	
۲۳۱ - ۲۱	مدیریت مالی	اصول حسابداری و هزینه‌بایی	۲	
۴۱۰ - ۲۱	آزمایشگاه روش‌های تولید	روشهای تولید ۱ روشهای تولید ۲ (همنیاز)	۱	
۴۵۵ - ۲۱	مهندسی عوامل انسانی	ارزیابی کار و زمان	۳	
۵۱۳ - ۲۱	برنامه ریزی و کنترل موجودی ۲	برنامه ریزی و کنترل موجودی ۱	۳	
۵۱۴ - ۲۱	برنامه ریزی تولید	برنامه ریزی و کنترل موجودی ۱	۳	
۵۲۴ - ۲۱	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	اقتصاد مهندسی تئوری احتمال و کاربرد آن	۳	
۵۲۳ - ۲۱	اصول مدیریت کیفیت	گذراندن حداقل ۷۰ واحد	۳	
۵۴۱ - ۲۱	اتوماسیون	مبانی برنامه‌سازی	۳	
۹۴۲ - ۲۱	اصول شبیه سازی	آمار مهندسی یک زبان برنامه‌نویسی	۳	
۹۸۱ - ۲۱	تحلیل سیستم ۱	جبر خطی	۳	
۷۶۱ - ۲۱	برنامه‌ریزی حمل و نقل	اقتصاد مهندسی تحقیق در عملیات ۱	۳	
۷۴۲ - ۲۱	تئوری صفت و مدل‌های احتمالی	تئوری احتمال و کاربرد آن تحقیق در عملیات ۱	۳	

دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی صنایع



**دروس اختیاری رشته کارشناسی مهندسی صنایع برای دانشجویان دو رشته‌ای
(رشته دوم: مهندسی صنایع)**

تایید	تعداد واحد	پیشنباز یا همنیاز درس	درس	شماره درس
	۳	اقتصاد مهندسی طرح‌ریزی واحدهای صنعتی	طراحی ایجاد صنایع	۲۱ - ۶۴۰
	۴	تحقیق در عملیات ۱	تحقیق در عملیات ۲ (ورودی‌های قبل از ۹۳)	۲۱ - ۷۱۲
۱۳۹	۹ یا ۱۳	انتخاب ۹ واحد (برای ورودی‌های قبل از ۱۳۹۳) یا ۹ واحد (برای ورودی‌های بعد از ۱۳۹۳)		
		جمع واحد گذرانده از دروس اختیاری		